



FONDATION
PHOSBOUCRAA

REVUE DE PRESSE



Table des matières

16/04/2021

Presse écrite



BAYANE AL YAOUUME

6/16 انطلاق برنامج " التكوينات المهنية " عن بعد



LA VERITE

2/32 Les Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ démarrent en distanciel leurs Formations Métiers



MAROC HEBDO INTERNATIONAL

36/52 Des jeunes de plus en plus formés au numérique

15/04/2021

Presse écrite



ANNAHAR AL MAGHRIBYA

4/12 مؤسسة فوسبيكراع تطلق تكوينات مهنية



MAROC LE JOUR

13/24 Laâyoune: coup d'envoi d'une formation métier en distanciel

14/04/2021

Presse écrite



AL AHADAT AL MAGHRIBIA

5/16 فوسبيكراع.. تكوينات مهنية للشباب



Al Akhbar

9/20 " فوسبيكراع " تعلن انطلاق برنامج " التكوينات المهنية " عن بعد لموسم 2021



AUJOURD'HUI LE MAROC

10/28 Les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ misent sur le digital

Presse digitale



Al Akhbar

0/24 «فوسبيكراع» تعلن انطلاق برنامج «التكوينات المهنية» عن بعد لموسم 2021



AUJOURD'HUI LE MAROC

0/24 Edition 2021 du parcours formations métiers : Les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ misent sur le digital



MAROC12.COM

0/24 Edition 2021 du parcours formations métiers : Les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ misent sur le digital

Table des matières

13/04/2021

Presse digitale

اشتارى24

ACHTARI24.COM

انطلاق برنامج "التكوينات المهنية" عن بعد لموسم 2021

الحداث المغربية

AL AHADAT AL MAGHRIBIA

فوسبيكراع..شباب كلعيم يلتحقون ببرنامج "التكوينات المهنية" عن بعد في نسخة 2021

الحدث

AL HADATH

انطلاق برنامج "التكوينات المهنية" عن بعد لموسم 2021 بمراحل تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبيكراع

الخبر

ALMAGHRIBTODAY.NET

مؤسسة "فوسبيكراع المغربية" تطلق تكوينات مهنية

مؤسسة "فوسبيكراع المغربية" تطلق تكوينات مهنية

Berg

BERGAAG.COM

0/24 The Learning Centers of the Phosboucraâ Foundation start at a distance

الدرايصة

CASABLANCATODAY.COM

مؤسسة "فوسبيكراع المغربية" تطلق تكوينات مهنية

مؤسسة "فوسبيكراع المغربية" تطلق تكوينات مهنية

Challenge

CHALLENGE HEBDO MAROCAIN DES DECIDEURS

0/24 Formation : la Fondation Phosboucraâ opte pour le distanciel

المجهر

ELMEJHAR.COM

مؤسسة "فوسبيكراع" تطلق تكوينات مهنية

HESPRESS

FR.HESPRESS.COM

0/24 Formations Métiers : Les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ démarrent en distanciel

هسبريس

HESPRESS

مؤسسة "فوسبيكراع" تطلق تكوينات مهنية

KHABARMAROC.COM

KHABARMAROC.COM

اقتصاد وسياحة « المغرب اليوم » مؤسسة فوسبيكراع المغربية تطلق تكوينات مهنية

LA VERITE

LA VERITE

0/24 Les Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ démarrent en distanciel leurs Formations Métiers

LE MATIN

LE MATIN DU SAHARA

0/24 Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ : L'édition 2021 des Formations Métiers démarre en distanciel

Table des matières

13/04/2021

Presse digitale



L'ECONOMISTE

- 0/24 Phosboucraâ: Les Learnings Centers lancent en distanciel leurs formations métiers
0/24 Phosboucraâ: Les Learnings Centers lancent en distanciel leurs formations métiers



LKHATFA.COM

- 0/24 تبدأ مؤسسة فوسبيوكراع التدريب المهني



MAGHRESS.COM

- 0/24 مؤسسة "فوسبيوكراع" تطلق تكوينات مهنية
0/24 Formation : la Fondation Phosboucraâ opte pour le distanciel
0/24 فوسبيوكراع.. شباب كلميم يلتحقون ببرنامج "التكوينات المهنية" عن بعد في نسخة 2021



MAPAMAZIGHE.MA

- 0/24 Learning Centers of Phosboucraâ Foundation Begin Remote Professional Training



MAPNEWS.MA

- 0/24 Learning Centers of Phosboucraâ Foundation Begin Remote Professional Training



MAROC DIPLOMATIQUE

- 0/24 Les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ démarrent en distanciel leurs Formations Métiers, édition 2021



MEDIAS24.COM

- 0/24 Les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ démarrent en distanciel



MOROCCOLATESTNEWS.COM

- 0/24 The Learning Centers of the Phosboucraâ Foundation start at a distance



NAWRASPRESS.COM

- 0/24 مؤسسة "فوسبيوكراع المغربية" تطلق تكوينات مهنية



NEWS24.MA

- 0/24 مؤسسة "فوسبيوكراع" تطلق تكوينات مهنية

انطلاق برنامج "التكوينات المهنية" عن بعد

انطلاق برنامج "التكوينات المهنية" عن بعد

بمراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع



Les Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ démarrent en distanciel leurs Formations Métiers

Les Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ démarrent en distanciel leurs Formations Métiers

Les Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ ont accueilli, le 7 avril 2021 en mode distanciel, la 7ème promotion du parcours Formations Métiers.

L'édition 2021 se distingue par la participation pour la première fois des jeunes issus de la région de Guelmim-Oued-Noun, à côté des jeunes de Laâyoune et de Dakhla.

L'accueil de ces nouveaux adhérents a été facilité par la mise en place de la plateforme de formation à distance "L'Formation MenDarek" en mars 2020 suite à la pandémie du Covid-19.

En faisant migrer les programmes et les formations de ses Learning Centers vers le digital, la Fondation Phosboucraâ a préparé l'ouverture de ses services à tous les aspirants des régions du Sud, a-t-elle indiqué dans un communiqué.

Ainsi sur un total de 120 inscrits, ils sont aujourd'hui 26 adhérents issus de la région de Guelmim-Oued-Noun à prendre part aux Formations Métiers.

OUvert aux jeunes âgés de 18 à 35 ans, le parcours Formations Métiers, lancé depuis 2017, est un des services proposés par les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ pour développer les compétences techniques des jeunes des régions du Sud dans des secteurs porteurs, notamment ceux en lien avec la transformation numérique.

Le parcours inclut 3 types de formation : marketing digital, infographie et comptabilité SAGE. L'approche pédagogique est axée sur le côté pratique, néanmoins elle ne concerne pas uniquement le développement des compétences techniques, elle comprend également deux autres volets importants qui visent à favoriser l'autonomie des jeunes et à valoriser leurs profils.

En plus des modules techniques, des modules transverses dédiés au développement personnel (Soft Skills) et à l'initiation à l'entrepreneuriat sont programmés tout le long du parcours For-



mations Métiers.

Les modules soft skills couvrent l'apprentissage des langues étrangères (anglais et français), les techniques de communication, de prise de parole en public et de présentation, la gestion du temps et des problèmes, et la capacité de mettre en place des objectifs bien précis. Le module entrepreneurial vise à stimuler la fibre entrepreneuriale chez les adhérents. L'objectif est de préparer les jeunes à mieux appréhender le milieu professionnel en les dotant d'un esprit entrepreneurial et à inciter les plus entrepreneurs à créer leur propre projet professionnel, selon le communiqué.

Pour l'édition 2021, les adhérents du parcours Formations Métiers auront l'occasion de participer à des ateliers de Creative Capacity Building du MIT D-Lab (CCB). Le programme CCB visera à faire émerger des idées de projets et des solutions qui pourront aboutir à des projets économiques.

A noter qu'à ce jour, les Formations Métiers des

Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ ont profité à environ 600 jeunes issus des régions du Sud. Le succès de ces formations s'explique par la qualité du programme et l'engagement des équipes des Learning Centers.

Ces équipes assurent un accompagnement soutenu qui s'est encore renforcé avec la migration vers la formation à distance. Avant le démarrage des formations, les équipes dédient un temps important à s'assurer que tous les inscrits se familiarisent avec la plateforme E-learning et avec le mode de conférence à distance. En cours de parcours, les équipes des Learning Centers suivent de près l'évolution de chaque adhérent et procèdent à une évaluation régulière de leur présence et de leur apprentissage afin de favoriser leur réussite.

La Fondation Phosboucraâ, à travers ses Learning Centers à Laâyoune et à Dakhla qui ont profité à ce jour à plus de 15 000 bénéficiaires tous parcours confondus, continue de mobiliser toutes ses ressources pour servir au mieux ses communautés, avec toute l'innovation et la créativité nécessaires, ajoute la même source.

Des jeunes de plus en plus formés au numérique

LES LEARNING CENTERS DE LA FONDATION PHOSBOUCRAÂ DÉMARRENT EN DISTANCIEL

Des jeunes de plus en plus formés au numérique

Les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ ont accueilli, le 7 avril 2021, en mode distanciel, la septième promotion du parcours Formations Métiers. En effet, cette année, l'édition 2021 se distingue par la participation pour la première fois des jeunes issus de la région de Guelmim Oued-Noun, à côté des jeunes de Laâyoune et de Dakhla, indique la Fondation dans un communiqué.

L'accueil de ces nouveaux adhérents a été facilité par la mise en place de la plate-forme de formation à distance « L'Formation MenDarek » en mars 2020, suite à la pandémie de la Covid-19, explique la même source.

En faisant migrer les programmes et les formations de ses Learning Centers vers le digital, la Fondation Phosboucraâ a préparé l'ouverture de ses services à tous les aspirants des régions du Sud. Ainsi, sur un total de 120 inscrits, ils sont aujourd'hui 26 adhérents issus de la région de Guelmim Oued-Noun à prendre part aux Formations Métiers.

Ouvert aux jeunes âgées de 18 à 35 ans, le parcours Formations Métiers, lancé depuis 2017, est un des services proposés par les Learning Centers de la Fondation

Phosboucraâ pour développer les compétences techniques des jeunes des régions du Sud dans des secteurs porteurs, notamment ceux en lien avec la transformation numérique.

Le parcours inclut 3 types de formation: marketing digital, infographie et comptabilité SAGE. L'approche pédagogique est axée sur le côté pratique. Elle comprend également deux autres volets visant à favoriser l'autonomie des jeunes et à valoriser leurs profils.

En plus des modules techniques, des modules transverses dédiés au développement personnel (Soft Skills) et à l'initiation à l'entrepreneuriat sont programmés tout le long du parcours Formations Métiers. Pour l'édition 2021, les adhérents du parcours Formations Métiers auront l'occasion de participer à des ateliers de Creative Capacity Building du MIT D-Lab (CCB).

Ce programme visera à faire émerger des idées de projets et des solutions qui pourront aboutir à des projets économiques.

Rappelons qu'à ce jour, les Formations Métiers des Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ ont profité à pas moins de 600 jeunes issus des régions du Sud. Bon vent! ●

S. MOUAFFAK



Journaliste : Mouaffak Seddik

مؤسسة فوسبيوكراع تطلق تكوينات مهنية

مؤسسة «فوسبيوكراع» تطلق تكوينات مهنية

‘التكوينات المهنية’ من أصل 120 منخرطاً، وذكر البيان ذاته أن برنامج ‘التكوينات المهنية’، الذي تم إطلاقه سنة 2017 لفائدة الشباب الذين تتراوح أعمارهم ما بين 18 و35 سنة، ‘يمثل خدمة من بين الخدمات التي تقدمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبيوكراع، وتهدف إلى تطوير المهارات التقنية لشباب الجهات الجنوبية، خاصة في القطاعات الواعدة والمرتبطة أساساً بالفرص التي يمنحها التحول الرقمي’.

كما أورد البيان أن البرنامج يقدم ثلاثة أنواع من التكوينات في مجالات التسويق الرقمي، والتصميم الكرافتيكي وبرنامج المحاسبة SAGE. وبالإضافة إلى تركيزه على الجانب التطبيقي من أجل تطوير المهارات التقنية، ‘تساعد منهجية البرنامج كذلك على تعزيز استقلالية الشباب وأعطاء قيمة مضافة لمسارهم الشخصي والمهني’، يضيف البيان.

أعلنت مراكز تأهيل الكفاءات، التابعة لمؤسسة فوسبيوكراع، انطلاق الدفعة السابعة من برنامج ‘التكوينات المهنية’ عن بعد.

ووفق بيان صحافي للمؤسسة فإن هذه النسخة تتميز، للمرة الأولى، بمشاركة شباب من جهة كلميم واد نون، إلى جانب شباب من جهتي العيون والداخلة. وأضاف المصدر أن منصة ‘لفورماسيون من دارك’ للتعلم عن بعد، التي أطلقتها مؤسسة فوسبيوكراع شهر مارس 2020 عقب نقش فيروس كورونا المستجد، كانت قد ساهمت في ضمان استمرارية التكوين عن بعد، وكذا تسهيل عملية استقبال الأفواج الجديدة من المنخرطين. فمن خلال نقل البرامج والدورات التكوينية إلى العالم الرقمي، يضيف البيان، ‘أصبحت خدمات مؤسسة فوسبيوكراع متاحة للشباب من مختلف مناطق الجهات الجنوبية؛ حيث نسجل اليوم مشاركة 26 مستفيداً من جهة كلميم واد نون في دورة

Laâyouné: coup d'envoi d'une formation métier en distanciel

FONDATION PHOSBOUCRAÂ

Laâyouné: coup d'envoi d'une formation métier en distanciel

OUVERT aux jeunes âgés de 18 à 35 ans, le parcours Formations Métiers est un des services proposés par les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ pour développer les compétences techniques.

Les Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ ont accueilli, le 7 avril 2021 en mode distanciel, la 7ème promotion du parcours Formations Métiers. L'édition 2021 se distingue par la participation pour la première fois des jeunes issus de la région de Guelmim-Oued-Noun, à côté des jeunes de Laâyouné et de Dakhla.

L'accueil de ces nouveaux adhérents a été facilité par la mise en place de la plate-forme de formation à distance "L'Formation MenDarek" en mars 2020 suite à la pandémie du Covid-19.

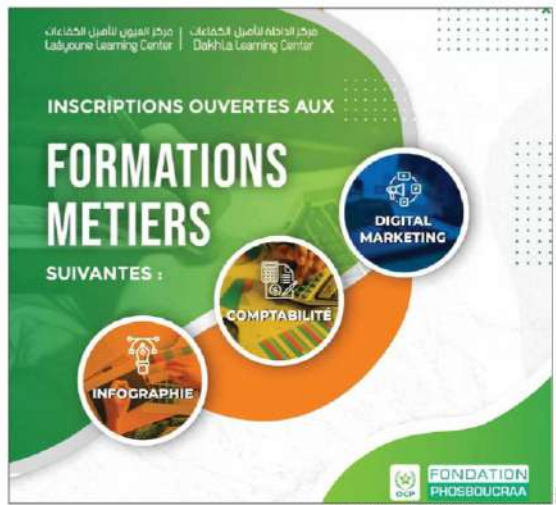
En faisant migrer les programmes et les formations de ses Learning Centers vers le digital, la Fondation Phosboucraâ a préparé l'ouverture de ses services à tous

les aspirants des régions du Sud, a-t-elle indiqué dans un communiqué.

Ainsi sur un total de 120 inscrits, ils sont aujourd'hui 26 adhérents issus de la région de Guelmim-Oued-Noun à prendre part aux Formations Métiers.

Ouvert aux jeunes âgés de 18 à 35 ans, le parcours Formations Métiers, lancé depuis 2017, est un des services proposés par les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ pour développer les compétences techniques des jeunes des régions du Sud dans des secteurs porteurs, notamment ceux en lien avec la transformation numérique.

Le parcours inclut 3 types de formation: marketing digital, infographie et comptabilité SAGE. L'approche pédagogique est axée sur le côté pratique, néanmoins elle ne concerne pas uniquement le développement des compétences techniques, elle comprend également deux autres volets importants qui visent à favoriser l'autonomie des jeunes et à valoriser leurs profils. En plus des modules techniques, des modules transverses dédiés au développement personnel (Soft Skills) et à l'initiation à l'entrepreneuriat sont programmés tout le long du parcours Formations Métiers. ■



فوسبوكراع.. تكوينات مهنية للشباب

أعطت مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، انطلاق الدفعة السابعة لبرنامج «التكوينات المهنية» عن بعد. وتميز هذه النسخة للمرة الأولى بمشاركة شباب من جهة كلميم واد نون إلى جانب شباب جهة العيون والداخلة.

بلغ عدد المستفيدين 600 من شباب الأقاليم الجنوبية

فوسبوكراع.. تكوينات مهنية للشباب



• الأحداث المغربية

شرعت مؤسسة «فوسبوكراع»، منذ 7 شهر أبريل الجاري، في إعطاء التكوينات لشباب الأقاليم الجنوبية للمملكة، وذلك ببرسم الدفعة السابعة لبرنامج «التكوينات» عن بعد.

هذه الدفعة عبّرت لأول مرة بمشاركة شباب من جهة كلميم واد نون، إلى جانب شباب جهة العيون والداخلة. و يأتي ذلك في الوقت الذي شرعت فيه إعطاء هذه التكوينات من شهر مارس 2020 من خلال منصة «الفورماتيون عن بعد»، التي تضمن تدريسيات كوروساً في ضمان استمرارية التكوين عن بعد، وهذا تسهيلاً عملية استقبال الأشواج الجديدة من المترددين، بقول بلاغ المؤسسة.

وبالنسبة للنسخة السابعة، فستنخرط مشاركة 26 مستفيداً من جهة كلميم واد نون في رورة التكوين «المهيد» من أصل 120 متقدماً.

هذا البرنامج الذي كان قد انطلق منذ سنة 2017، ينحوه أما شباب الأقاليم الجنوبية الذين تتراوح أعمارهم ما بين 18 و 35 سنة، وذلك في إطار التحفيز على تقديمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع وضخور هذه التكوينات على ثلاثة قروق، المقابضة، بصفة، البلاط، موظحاً، وشال التكوينات في مجالات التسويق الرئيسي، المستفيدين في التدرين المحاسبة، المحاسبة، استثمار

الحسن المقاولاتي لدى الشباب، وتحقيقهم من مختلف المهارات الفرنسية والإنجليزية، وتقنيات التواصل، ومهارات الخطابة، المترتبة بخلق المشاريع، وإدارة الوقت، والإذمات، والقدرة على تحديد الأهداف، بدقة، بما في ذلك تحديات القدرة الإبداعية، «Capacity Building»، والتي تهدف إلى بناء حمولة وأفكار مستمرة إبداعية تمكن من المساعدة في الدينامية الاقتصادية.

كما يوفر هذا البرنامج، بالإضافة إلى الوحدات التقنية، وحدات تكميلية لتنمية المهارات الذاتية، وتعزز روح المقاومة، بصفة، البلاط، موظحاً، وشال التكوينات في مجالات التسويق الرئيسي، أن هذه الوحدات، تمكن من تقوية قدرات المستفيدين في التدرين المحاسبة، المحاسبة، استثمار

«SAGE».

"فوسبوكراع" تعلن انطلاق برنامج "التكوينات المهنية" عن بعد لموسم 2021"



أصبحت خدمات مؤسسة فوسبوكراع متاحة للشباب من مختلف مناطق الجهات الجنوبية

قدرات المستفيدين في اللغتين الفرنسية والإنجليزية، وتقنيات التواصل، ومهارات الخطابة، وإدارة الوقت، والإيمان، والقدرة على تحديد الأهداف بدقة، و تهدف وحدات برادة الأعمال إلى تشجيع الحس المقاولاني لدى الشباب وتعزيزهم من مختلف المهارات الريادية بخلق المشاريع وإطلاق المبادرات الفردية، خاصة من خلال ورشات بناء القرارات الإبداعية Creative Capacity Building لدى MIT DLab والتي تهدف إلى بلورة حلول وأفكار مشاريع إبداعية تمكن من المساهمة في التنمية الاقتصادية، وتغير الإشارة إلى أن حوالي 600 شاب من الجهات الجنوبية استفادوا من برنامج التكوينات المهنية، لراز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، والذي عرف إقبالاً واسعاً، وتفاعل إيجابياً من طرف الشباب يعكس جودة البرنامج الذي تعيّنة فوقية التكوينات المهنية، وذلك من خلال تقديمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، والتي تهدف لتطوير المهارات التقنية لشباب الجهات الجنوبية خاصة في القطاعات الواعدة والمرتبطة أساساً بالفرص التي يمنها التحول الرقمي، ويقدم هذا البرنامج ثالث (3) أنواع من الأدوات للتعلم من بعد، التي أطلقتها مؤسسة فوسبوكراع، بالإضافة إلى تطبيق الفريق من كتب لدى تحقيق الأهداف اليدagogique للبرنامج من أجل تعزيز فرص النجاح، وتوّذ مؤسسة فوسبوكراع، مواصلتها، من خلال مراكزها تأهيل الكفاءات بالعيون والداخلة والتي يتجاوز عدد المستفيدين من جميع برامجها 15000 مستفيداً، وتعمل موادها لخدمة الساكنة المحلية بكل ما يلزم من الإبداع والابتكار.

«فوسبوكراع» تعلن انطلاق برنامج التكوينات المهنية» عن بعد لموسم 2021 بمشاركة شباب من جهة كلميم واد نون والعيون والداخلة

لبياء جباري

من أصل 120 منخرطاً، وبمثيل برنامج «التكوينات المهنية» الذي تم إطلاقه سنة 2017 لفائدة الشباب الذين تراوح أعمارهم ما بين 18 و 35 سنة، خدمة من بين الخدمات التي تقدّمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، والتي تهدف لتطوير المهارات التقنية لشباب الجهات الجنوبية خاصة في القطاعات الواعدة والمرتبطة أساساً بالفرص التي يمنها التحول الرقمي، وقد ساهمت منصة «لفورماسيون» من ذاك للتعلم من بعد، التي أطلقتها مؤسسة فوسبوكراع، في شهر مارس 2020،عقب تفشي فيروس كورونا المستجد، وبالإضافة إلى تركيز البرنامج على الجانب التطبيقي من أجل تطوير المهارات التقنية،تساعد منهجهة البرنامج كذلك على تعزيز استقلالية الشباب وإعطاء قيمة مضافة لمسارهم الشخصي والمهني، كما يوفر هذا البرنامج، بالإضافة إلى الوحدات التقنية، وحدات تكميلية لتنمية المهارات الذاتية (المهارات الملاعبة) وتعزيز روح المقاولة، حيث تمكن هذه الوحدات من تقوية مساقط الجهات الجنوبية، حيث تسجل اليوم مشاركة 26 مستفيداً من جهة كلميم واد نون في نورة «التكوينات المهنية»،

Les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ misent sur le digital

Edition 2021 du parcours formations métiers

Les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ misent sur le digital



d'un esprit entrepreneurial et à inciter les plus entreprenants à créer leur propre projet professionnel. Pour l'édition 2021, les adhérents du parcours formations métiers auront l'occasion de participer à des ateliers de Creative Capacity Building du MIT D-Lab (CCB). Le programme CCB visera à faire émerger des idées de projets et des solutions qui pourront aboutir à des projets économiques », souligne la même source.

Laâyoune et Dakhla : Plus de 15.000 bénéficiaires tous parcours confondus

Environ 600 jeunes issus des régions du Sud ont reçu à ce jour des formations métiers de ces Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ. «Le succès de ces formations s'explique par la qualité du programme et l'engagement des équipes des Learning Centers. Ces

équipes assurent un accompagnement soutenu qui s'est encore renforcé avec la migration vers la formation à distance. Avant le démarrage des formations, les équipes dédiées un temps important à s'assurer que tous les inscrits se familiarisent avec la plate-forme E-learning et avec le mode de conférence à distance», relève la Fondation Phosboucraâ soulignant que les équipes des Learning Centers suivent de près l'évolution de chaque adhérent et procèdent à une évaluation régulière de leur présence et de leur apprentissage afin de favoriser leur réussite. Dans ce sens, la Fondation Phosboucraâ explique qu'à travers ses Learning Centers à Laâyoune et à Dakhla qui ont profité à ce jour à plus de 15.000 bénéficiaires tous parcours confondus, «continue de mobiliser toutes ses ressources pour servir au mieux ses communautés, avec toute l'innovation et la créativité nécessaires».

La Fondation Phosboucraâ poursuit son engagement au profit des jeunes. À ce titre, ses Learning Centers ont accueilli à distance le mercredi 7 avril 2021 la 7ème promotion du parcours formations métiers. Ainsi, l'édition 2021 est marquée par la participation pour la première fois des jeunes issus de la région de Guelmim-Oued Noun, à côté des jeunes de Laâyoune et de Dakhla. Parallèlement, cette initiative a été renforcée par la mise en place de la plate-forme de formation à distance «Formation MenDarek» en mars 2020 en raison de la pandémie de la Covid-19.

La formation en mode numérique

Dans ce contexte, la Fondation Phosboucraâ a fait du digital un parfait allié en faisant migrer ces programmes et formations vers cet outil afin de faciliter la formation aux adhérents des régions du Sud. Sur un total de 120 inscrits, ils sont aujourd'hui 26 adhérents issus de la région de Guelmim-Oued Noun à bénéficier des formations métiers. Le parcours formations Métiers a démarré depuis 2017 donnant l'opportunité à des jeunes âgés de 18 à 35 ans de pouvoir profiter des services proposés par les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ. L'objectif étant de développer les compétences techniques des jeunes des régions du

Sud dans des secteurs porteurs, notamment ceux en lien avec la transformation numérique. Cette démarche comporte 3 types de formation, à savoir le marketing digital, l'infographie et la comptabilité Sage.

Favoriser l'autonomie des jeunes

En termes d'approche pédagogique, celle-ci est axée plutôt sur le côté pratique. Toutefois, elle n'en-globe pas seulement le développement des compétences techniques mais comprend également deux autres volets essentiels qui visent à favoriser l'autonomie des jeunes et à valoriser leurs profils. «En plus des modules techniques, des modules transverses dédiés au développement personnel (soft skills) et à l'initiation à l'entrepreneuriat sont programmés tout le long du parcours Formations Métiers. Les modules soft skills couvrent l'apprentissage des langues étrangères (anglais et français), les techniques de communication, de prise de parole en public et de présentation, la gestion du temps et des problèmes, et la capacité de mettre en place des objectifs bien précis», indique la Fondation Phosboucraâ précisant que le module entrepreneuriat a pour finalité de stimuler la fibre entrepreneuriale chez les adhérents. «L'objectif est de préparer les jeunes à mieux apprêter le milieu professionnel en les dotant

Journaliste : Ouchagour Leila

«فوسبوكراء» تعلن انطلاق برنامج «التكوينات المهنية» عن بعد لموسم 2021

أعلنت مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة «فوسبوكراء» يوم الأربعاء المنصرم انطلاق الدفعة السابعة لبرنامج «التكوينات المهنية» عن بعد. وتميز هذه النسخة للمرة الأولى بمشاركة شباب من جهة كلميم واد نون إلى جانب شباب جهة العيون والداخلة. وقد ساهمت منصة «لفورماسيون من دارك» للتعلم عن بعد، التي أطلقتها مؤسسة «فوسبوكراء» في شهر مارس 2020 عقب نقاشي فيروس كورونا المستجد، في ضمان استمرارية التكوين عن بعد وكذا تسهيل عملية استقبال الأفواج الجديدة من المنخرطين. فمن خلال نقل البرامج والدورات التكوينية إلى العالم الرقمي، أصبحت خدمات مؤسسة «فوسبوكراء» متاحة للشباب من مختلف مناطق الجهات الجنوبية؛ حيث نسخل اليوم مشاركة 26 مستفيداً من جهة كلميم واد نون في دورة «التكوينات المهنية» من أصل 120 منخرطاً.

ويمثل برنامج «التكوينات المهنية»، الذي تم إطلاقه سنة 2017 لفائدة الشباب الذين تتراوح أعمارهم ما بين 18 و35 سنة، خدمة من بين الخدمات التي تقدمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة «فوسبوكراء» والتي تهدف لنطوير المهارات التقنية لشباب الجهات الجنوبية خاصة في القطاعات الوعادة والمرتبطة أساساً بالفرص التي يمتلكها التحول الرقمي. ويقدم هذا البرنامج ثلاثة (3) أنواع من التكوينات في مجالات التسويق الرقمي، والتصميم الكرافتيكي وبرنامج المحاسبة SAGE . وبالإضافة إلى تركيز البرنامج على الجانب التطبيقي من أجل نطوير المهارات التقنية، تساعد تكميلية لتنمية المهارات الذاتية (استقلالية الشباب واعطاء قيمة مضافة لمسارهم الشخصي والمهني). كما يوفر هذا البرنامج، بالإضافة إلى الوحدات التثقيفية، وحدات تكميلية لتنمية المهارات الذاتية (المهارات الناعمة) ولتعزيز روح المقاولة؛ حيث تمكن هذه الوحدات من تقوية قدرات المستفيدين في اللغتين الفرنسية والإنجليزية، وتقنيات التواصل، ومهارات الخطابة، وإدارة الوقت والأزمات، والقدرة على تحديد الأهداف بدقة. وتحدف وحدات ريادة الأعمال إلى تشجيع الحس المقاولاتي لدى الشباب وتمكينهم من مختلف المهارات المرتبطة بخلق المشاريع وإطلاق المبادرات الفردية، خاصة من خلال ورشات بناء القدرات الإبداعية Creative Capacity Building لمحظى MIT والتي تهدف إلى بلوغ حلول وأفكار مشاريع إبداعية تمكن من المساهمة في التنمية الاقتصادية. وتقدر الإشارة إلى أن حوالي 600 شاب من الجهات الجنوبية استفادوا من برنامج «التكوينات المهنية» لمراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة «فوسبوكراء»، والذي عرف إقبالاً وتفاعلًا إيجابياً من طرف الشباب يعكس حودة البرنامج ومدى تعبئة فرق التكوين والتاطير بالمراكيز والتي توفر مواكبة مستمرة للمستفيدين تضاعفت بفضل الانتقال إلى منصات التكوين عن بعد. فقبل انطلاق التكوينات، يخصص فريق الإشراف حيزاً زمنياً مهماً للاستئناس بمنصة التكوين عن بعد وب المختلفة الوسائل التكنولوجية وكذا المنهجيات الحديثة للتعلم؛ بالإضافة إلى تبع الفريق عن كثب لمدى تحقيق الأهداف البيانوية للبرنامج من أجل تعزيز فرص النجاح. وتؤكد مؤسسة «فوسبوكراء» مواليتها، من خلال مراكزها لتأهيل الكفاءات بالعيون والداخلة والتي يتجاوز عدد المستفيدين من جميع برامجها 15000 مستفيد(ة)، وتعبئة مواردها لخدمة الساكنة المحلية بكل ما يلزم من الإبداع والابتكار.

Edition 2021 du parcours formations métiers : Les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ misent sur le digital

La Fondation Phosboucraâ poursuit son engagement au profit des jeunes. A ce titre, ses Learning Centers ont accueilli à distance le mercredi 7 avril 2021 la 7ème promotion du parcours formations métiers. Ainsi, l'édition 2021 est marquée par la participation pour la première fois des jeunes issus de la région de Guelmim-Oued Noun, à côté des jeunes de Laâyoune et de Dakhla. Parallèlement, cette initiative a été renforcée par la mise en place de la plate-forme de formation à distance «L'Formation MenDarek» en mars 2020 en raison de la pandémie de la Covid-19. La formation en mode numérique Dans ce contexte, la Fondation Phosboucraâ a fait du digital un parfait allié en faisant migrer ces programmes et formations vers cet outil afin de faciliter la formation aux adhérents des régions du Sud. Sur un total de 120 inscrits, ils sont aujourd'hui 26 adhérents afférents de la région de Guelmim-Oued Noun à bénéficier des formations métiers. Le parcours formations Métiers a démarré depuis 2017 donnant l'opportunité à des jeunes âgés de 18 à 35 ans de pouvoir profiter des services proposés par les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ. L'objectif étant de développer les compétences techniques des jeunes des régions du Sud dans des secteurs porteurs, notamment ceux en lien avec la transformation numérique. Cette démarche compte 3 types de formation, à savoir le marketing digital, l'infographie et la comptabilité Sage. Favoriser l'autonomie des jeunes En termes d'approche pédagogique, celle-ci est axée plutôt sur le côté pratique. Toutefois, elle n'englobe pas seulement le développement des compétences techniques mais comprend également deux autres volets essentiels qui visent à favoriser l'autonomie des jeunes et à valoriser leurs profils. «En plus des modules techniques, des modules transverses dédiés au développement personnel (soft skills) et à l'initiation à l'entrepreneuriat sont programmés tout le long du parcours Formations Métiers. Les modules soft skills couvrent l'apprentissage des langues étrangères (anglais et français), les techniques de communication, de prise parole en public et de présentation, la gestion du temps et des problèmes, et la capacité de mettre en place des objectifs bien précis», indique la Fondation Phosboucraâ précisant que le module entrepreneuriat a pour finalité de stimuler la fibre entrepreneuriale chez les adhérents. «L'objectif est de préparer les jeunes à mieux appréhender le milieu professionnel en les dotant d'un esprit entrepreneurial et à inciter les plus entreprenants à créer leur propre projet professionnel. Pour l'édition 2021, les adhérents du parcours formations métiers auront l'occasion de participer à des ateliers de Creative Capacity Building du MIT D-Lab (CCB). Le programme CCB visera à faire émerger des idées de projets et des solutions qui pourront aboutir à des projets économiques », souligne la même source. Laâyoune et Dakhla : Plus de 15.000 bénéficiaires tous parcours confondus Environ 600 jeunes issus des régions du Sud ont reçu à ce jour des formations métiers de ces Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ. «Le succès de ces formations s'explique par la qualité du programme et l'engagement des équipes des Learning Centers. Ces équipes assurent un accompagnement soutenu qui s'est encore renforcé avec la migration vers la formation à distance. Avant le démarrage des formations, les équipes dédient un temps important à s'assurer que tous les inscrits se familiarisent avec la plate-forme E-learning et avec le mode de conférence à distance», relève la Fondation Phosboucraâ soulignant que les équipes des Learning Centers suivent de près l'évolution de chaque adhérent et procèdent à une évaluation régulière de leur présence et de leur apprentissage afin de favoriser leur réussite. Dans ce sens, la Fondation Phosboucraâ explique qu'à travers ses Learning Centers à Laâyoune et à Dakhla qui ont profité à ce jour à plus de 15.000 bénéficiaires tous parcours confondus, «continue de mobiliser toutes ses ressources pour servir au mieux ses communautés, avec toute l'innovation et la créativité nécessaires».

Edition 2021 du parcours formations métiers : Les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ misent sur le digital

La Fondation Phosboucraâ poursuit son engagement au profit des jeunes. A ce titre, ses Learning Centers ont accueilli à distance le mercredi 7 avril 2021 la 7ème promotion du parcours formations métiers. Ainsi, l'édition 2021 est marquée par la participation pour la première fois des jeunes issus de la région de Guelmim-Oued Noun, à côté des jeunes de Laâyoune et de Dakhla. Parallèlement, cette initiative a été renforcée par la mise en place de la plate-forme de formation à distance «L'Formation MenDarek» en mars 2020 en raison de la pandémie de la Covid-19. La formation en mode numérique Dans ce contexte, la Fondation Phosboucraâ a fait du digital un parfait allié en faisant migrer ces programmes et formations vers cet outil afin de faciliter la formation aux adhérents des régions du Sud. Sur un total de 120 inscrits, ils sont aujourd'hui 26 adhérents afférants de la région de Guelmim-Oued Noun à bénéficier des formations métiers. Le parcours formations Métiers a démarré depuis 2017 donnant l'opportunité à des jeunes âgés de 18 à 35 ans de pouvoir profiter des services proposés par les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ. L'objectif étant de développer les compétences techniques des jeunes des régions du Sud dans des secteurs porteurs, notamment ceux en lien avec la transformation numérique. Cette démarche compte 3 types de formation, à savoir le marketing digital, l'infographie et la comptabilité Sage. Favoriser l'autonomie des jeunes En termes d'approche pédagogique, celle-ci est axée plutôt sur le côté pratique. Toutefois, elle n'englobe pas seulement le développement des compétences techniques mais comprend également deux autres volets essentiels qui visent à favoriser l'autonomie des jeunes et à valoriser leurs profils. «En plus des modules techniques, des modules transverses dédiés au développement personnel (soft skills) et à l'initiation à l'entrepreneuriat sont programmés tout le long du parcours Formations Métiers. Les modules soft skills couvrent l'apprentissage des langues étrangères (anglais et français), les techniques de communication, de prise parole en public et de présentation, la gestion du temps et des problèmes, et la capacité de mettre en place des objectifs bien précis», indique la Fondation Phosboucraâ précisant que le module entrepreneuriat a pour finalité de stimuler la fibre entrepreneuriale chez les adhérents. «L'objectif est de préparer les jeunes à mieux appréhender le milieu professionnel en les dotant d'un esprit entrepreneurial et à inciter les plus entreprenants à créer leur propre projet professionnel. Pour l'édition 2021, les adhérents du parcours formations métiers auront l'occasion de participer à des ateliers de Creative Capacity Building du MIT D-Lab (CCB). Le programme CCB visera à faire émerger des idées de projets et des solutions qui pourront aboutir à des projets économiques», souligne la même source. Laâyoune et Dakhla : Plus de 15.000 bénéficiaires tous parcours confondus Environ 600 jeunes issus des régions du Sud ont reçu à ce jour des formations métiers de ces Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ. «Le succès de ces formations s'explique par la qualité du programme et l'engagement des équipes des Learning Centers. Ces équipes assurent un accompagnement soutenu qui s'est encore renforcé avec la migration vers la formation à distance. Avant le démarrage des formations, les équipes dédient un temps important à s'assurer que tous les inscrits se familiarisent avec la plate-forme E-learning et avec le mode de conférence à distance», relève la Fondation Phosboucraâ soulignant que les équipes des Learning Centers suivent de près l'évolution de chaque adhérent et procèdent à une évaluation régulière de leur présence et de leur apprentissage afin de favoriser leur réussite. Dans ce sens, la Fondation Phosboucraâ explique qu'à travers ses Learning Centers à Laâyoune et à Dakhla qui ont profité à ce jour à plus de 15.000 bénéficiaires tous parcours confondus, «continue de mobiliser toutes ses ressources pour servir au mieux ses communautés, avec toute l'innovation et la créativité nécessaires».

انطلاق برنامج "التكوينات المهنية" عن بعد لموسم 2021

أعطت مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع يوم 7 من الشهر الجاري انطلاق الدفعة السابعة لبرنامج "التكوينات المهنية" عن بعد. وتميز هذه النسخة للمرة الأولى بمشاركة شباب من جهة كلميم واد نون إلى جانب شباب جهة العيون والداخلة. وقد ساهمت منصة "فورماسيون من دارك" للتعلم عن بعد، التي أطلقتها مؤسسة فوسبوكراع في شهر مارس 2020 عقب تفشي فيروس كورونا المستجد، في ضمان استمرارية التكوين عن بعد وكذا تسهيل عملية استقبال الأفواج الجديدة من المترددين. ويمثل برنامج "التكوينات المهنية"، الذي تم إطلاقه سنة 2017 لفائدة الشباب الذين تراوح أعمارهم ما بين 18 و35 سنة، خدمة من بين الخدمات التي تقدمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع والتي تهدف إلى تطوير المهارات التقنية لشباب الجهات الجنوبية خاصة في القطاعات الوعاء والمرتبطة أساسا بالغرس التي يمتنها التحول الرقمي. و يقدم هذا البرنامج ثلاثة أنواع من التكوينات في مجالات التسويق الرقمي، والتصميم الكرافكي وبرنامج المساحة SAGE . وبالإضافة إلى تركيز البرنامج على الجانب التطبيقي من أجل تطوير المهارات التقنية، تساعد منهجية البرنامج كذلك على تعزيز استقلالية الشباب وإعطاء قيمة مضافة لمسارهم الشخصي والمهني. كما يوفر هذا البرنامج، بالإضافة إلى الوحدات التقنية، وحدات تكميلية لتنمية المهارات الذاتية (المهارات الناعمة) ولتعزيز روح المقاولة، حيث تمكن هذه الوحدات من تنمية قدرات المسندين في اللغتين الفرنسية والإنجليزية، وتقنيات التواصل، ومهارات الخطابة، وإدارة الوقت والأزمات، والقدرة على تحديد الأهداف بدقة. في حين تهدف وحدات ريادة الأعمال إلى تشجيع الحس المقاولاتي لدى الشباب وتمكينهم من مختلف المهارات المرتبطة بخلق المشاريع وإطلاق المبادرات الفردية، خاصة من خلال ورشات بناء القدرات الإبداعية Creative Capacity Building لسخير MIT DLab والتي تهدف إلى بلوحة حلول وأنكار مشاريع إبداعية تتمكن من المساعدة في الدينامية الاقتصادية.

فوسبوكراع.. شباب كلاميم يلتحقون ببرنا مج "التكوينات المهنية" عن بعد في نسخة 2021

AHDATH.INFO شرعت مؤسسة "فوسبوكراع" منذ 7 من شهر أبريل الجاري في إعطاء التكوينات لشباب الأقاليم الجنوبية للمملكة، وذلك برسم الدفعة السابعة لبرنامج "التكوينات" عن بعد. هذه السنة تميزت لأول مرة بمشاركة شباب من جهة كلميم واد نون إلى جانب شباب جهة العيون والداخلة. وب يأتي ذلك في الوقت الذي شرعت في إعطاء هذه التكوينات منذ شهر مارس 2020 من خلال منصة "الفورماسيون عن بعد" إثر تفشي جائحة كورونا في ضمان استمرارية التكوين عن بعد وكذا تسهيل عملية استقبال الأفواج الجديدة من المنخرطين، يقول بلاغ للمؤسسة. وبالنسبة للنسخة السابعة، فستعرف مشاركة 26 مستفيداً من جهة كلميم واد نون في دورة «التكوينات المهنية» من أصل 120 منخرطاً. هذا البرنامج الذي كان قد انطلق منذ سنة 2017، مفتوح أما شباب الأقاليم الجنوبية الذين تتراوح أعمارهم ما بين 18 و35 سنة، وذلك في إطار الخدمات التي تقدمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع والتي تهدف لنطوير المهارات التقنية للشباب في القطاعات الوعدة والمرتبطة أساساً بالغرس التي يسنهها التحول الرقمي. ولحدود الساعة، استفاد من هذه التكوينات حوالي 600 شاب من الجهات الجنوبية استفادوا من برنامج "التكوينات المهنية" لمراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع. وتتوزع هذه التكوينات على ثلاثة فروع. هناك التكوينات في مجالات التسويق الرقمي، والتصميم الكرافتيكي وبرنامج المحاسبة "SAGE". كما يوفر هذا البرنامج، بالإضافة إلى الوحدات التقنية، وحدات تكميلية لتنمية المهارات الذاتية، وتعزيز روح المقاولة، بضيف البلاع موضحاً بأن هذه الوحدات، تمكن من تقوية قدرات المستفيدين في اللغتين الفرنسية والإنجليزية، وتقنيات التواصل، ومهارات الخطابة، وإدارة الوقت والأزمات، والقدرة على تحديد الأهداف بدقة. وبالموازاة مع ذلك، تهدف وحدات ريادة الأعمال إلى تشجيع الحس المسؤولي لدى الشباب وتشكيلهم من مختلف المهارات المرتبطة بخلق المشاريع وإطلاق المبادرات الفردية، لاسيما من خلال ورشات بناء القدرات الإبداعية "MIT DLab CreativeCapacity Building" لـ"مخابر" التي تهدف إلى بلورة حلول وأفكار مشاريع إبداعية تمكن من المساهمة في الدинامية الاقتصادية.

انطلاق برنامج "التكوينات المهنية" عن بعد لموسم 2021 بمراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع

أعطت مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع يوم 7 من الشهر الجاري انطلاق الدفعة السابعة لبرنامج "التكوينات المهنية" عن بعد. وتميز هذه النسخة للمرة الأولى بمشاركة شباب من جهة كلميم واد نون إلى جانب شباب جهة العيون والداخلة. وقد ساهمت منصة "لورمايون من دارك" لتعلم عن بعد، التي أطلقتها مؤسسة فوسبوكراع في شهر مارس 2020 عقب تفشي فيروس كورونا المستجد، في ضمان استمرارية التكوين عن بعد وكذا تسهيل عملية استقبال الأفواج الجديدة من المخترطين. وعبر نقل البرامج والدورات التكوينية إلى العالم الرقمي، أصبحت خدمات مؤسسة فوسبوكراع -حسب بلاغ عن المؤسسة- متاحة للشباب من مختلف مناطق الجهات الجنوبية؛ حيث تم تسجيل مشاركة 26 مستفيداً من جهة كلميم واد نون اليوم في دورة "التكوينات المهنية" من أصل 120 متخرجاً. ويمثل برنامج "التكوينات المهنية"، الذي تم إطلاقه سنة 2017 لفائدة الشباب الذين تتراوح أعمارهم ما بين 18 و35 سنة، خدمة من بين الخدمات التي تقدمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع والتي تهدف إلى تطوير المهارات التقنية لشباب الجهات الجنوبية خاصة في القطاعات الوعادة والمرتبطة أساساً بالفرص التي يمنحها التحول الرقمي. ويقدم هذا البرنامج ثلاثة أنواع من التكوينات في مجالات التسويق الرقمي، والتصميم الكرافطي وبرنامج المحاسبة SAGE. وبالإضافة إلى تزيير البرنامج على الجانب التطبيقي من أجل تطوير المهارات التقنية، تساعد منهجة البرنامج كذلك على تعزيز استقلالية الشباب وإعطاء قيمة مضافة لمسارهم الشخصي والمهني. كما يوفر هذا البرنامج، بالإضافة إلى الوحدات التقنية، وحدات تكميلية لتنمية المهارات الذاتية (المهارات الناعمة) ولتعزيز روح المقاولة؛ حيث تتمكن هذه الوحدات من تقوية قدرات المستفيدين في اللغتين الفرنسية والإنجليزية، وتقنيات التواصل، ومهارات الخطابة، وإدارة الوقت والأزمات، والقدرة على تحديد الأهداف بدقة. في حين تهدف وحدات ريادة الأعمال إلى تشجيع الحس المقاولاتي لدى الشباب وتمكينهم من مختلف المهارات المرتبطة بخلق المشاريع وإطلاق المبادرات الفردية، خاصة من خلال ورشات بناء القدرات الإبداعية Creative Capacity Building لمحظى MIT DLab والتي تهدف إلى بلوغ حلول وأفكار مشاريع إبداعية تتمكن من المساهمة في التنمية الاقتصادية. تحد الإشارة إلى أن حوالي 600 شاب من الجهات الجنوبية استفادوا من برنامج "التكوينات المهنية" لـمراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، والذي عرف إقبالاً وتفاعلاً إيجابياً من طرف الشباب يعكس حمودة البرنامج ومدى تعبئة فرق التكوين والتأطير بالمراكز والتي توفر مواكبة مستمرة للمستفيدين تضاعفت بفضل الانتقال إلى منصات التكوين عن بعد. فحتى قبل انطلاق التكوينات، يخصص فريق الإشراف حيزاً زمنياً مهماً للاستئناس بمنصة التكوين عن بعد وبمختلف الوسائل التكنولوجية وكذا المنهجيات الحديثة للتعلم؛ بالإضافة إلى تتبع الفريق عن كثب لمدى تحقيق الأهداف البيداغوجية للبرنامج من أجل تعزيز فرص النجاح. وتوكّد مؤسسة فوسبوكراع مواصيتها، من خلال مراكزها لتأهيل الكفاءات بالعيون والداخلة والتي يتجاوز عدد المستفيدين من جميع برامجها 15000 مستفيد(ة)، تعبية مواردها لخدمة الساكنة المحلية بكل ما يلزم من الإبداع والابتكار. الحدث. و م ع

مؤسسة "فوسبوكراع المغربية" تطلق تكوينات مهنية

أعلنت مراكز تأهيل الكفاءات، التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، انطلاق الدفعة السابعة من برنامج "التكوينات المهنية" عن بعد. ووفق بيان صحافي للمؤسسة فإن هذه النسخة تتميز، للمرة الأولى، بمشاركة شباب من جهة كلميم واد نون، إلى جانب شباب من جهة كندي. وأضاف المصدر أن منصة "لفورماسيون من دارك" للتعلم عن بعد، التي أطلقتها مؤسسة فوسبوكراع شهر مارس 2020 عقب تفشي فيروس كورونا المستجد، كانت قد ساهمت في ضمان استمرارية التكوين عن بعد، وكذا تسهيل عملية استقبال الأفواج الجديدة من المترددين. فمن خلال نقل البرامج والمدورات التكوينية إلى العالم الرقمي، يضيف البيان، " أصبحت خدمات مؤسسة فوسبوكراع متاحة للشباب من مختلف ؛ حيث تسجل اليوم مشاركة 26 مستفيدا من جهة كلميم واد نون في دورة "التكوينات المهنية" من أصل 120 متخرجا". وذكر البيان ذاته أن برنامج "التكوينات المهنية" ، الذي تم إطلاعه سنة 2017 لفائدة الشباب الذين تتراوح أعمارهم ما بين 18 و35 سنة، "يمثل خدمة من بين الخدمات التي تقدمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، وتهدف إلى تطوير المهارات التقنية لشباب الجهات الجنوبية، خاصة في القطاعات الوعادة والمرتبطة أساسا بالفرص التي يمنحها التحول الرقمي". كما أورد البيان أن البرنامج يقدم ثلاثة أنواع من التكوينات في مجالات التسويق الرقمي، والتصميم الكرافطي وبرنامجه الحاسبة SAGE. وبالإضافة إلى تركيه على الجانب التطبيقي من أجل تطوير المهارات التقنية، "تساعد منهجية البرنامج كذلك على تعزيز استقلالية الشباب وإعطاء قيمة مضافة لمسارهم الشخصي والمهني" ، يضيف البيان. كما يوفر هذا البرنامج، بالإضافة إلى الوحدات التقنية، وحدات تكميلية لتنمية المهارات الذاتية (المهارات الناعمة) وتعزيز روح المقاولة. "وتتمكن هذه الوحدات من تقوية قدرات المستفيدين في اللغتين الفرنسية والإنجليزية، وتقنيات التواصل، ومهارات الخطابة، وإدارة الوقت والأزمات، والقدرة على تحديد الأهداف بدقة". إلى ذلك، ووفق المصدر عينه دائما، "تهدف وحدات ريادة الأعمال إلى تشجيع الحس المقاولاني لدى الشباب وتسخيرهم من مختلف المهارات المرتبطة بخلق المشاريع وإطلاق المبادرات الفردية، خاصة من خلال ورشات بناء القدرات الإبداعية Creative Capacity Building لمحظى MIT DLab التي تهدف إلى بلوغ حلول وأنماط مشاريع إبداعية تمكن من المساهمة في الدينامية الاقتصادية". حذير بالذكر أن حوالي 600 شاب من الجهات الجنوبية استفادوا من برنامج "التكوينات المهنية" لمراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، "الذي عرف إقبالا وتفاعلوا إيجابيا من طرف الشباب يعكس جودة البرنامج ومدى تعبئة فرق التكوين والتأطير بالمراكم، التي توفر مواكبة مستمرة للمستفيدين تضاعفت بفضل الانتقال إلى منصات التكوين عن بعد" ، بحسب البيان. وأكملت مؤسسة فوسبوكراع في آخر بيانها الصحافي مواصيتها، من خلال مراكزها لتأهيل الكفاءات بالعيون والداخلة، التي يتجاوز عدد المستفيدين من جميع برامجها 15000 مستفيد(ة)، تعبئة مواردها لخدمة الساكنة المحلية بكل ما يلزم من الإبداع والابتكار. قد يهمك أيضا:

مؤسسة "فوسبوكراع المغربية" تطلق تكوينات مهنية

أعلنت مراكز تأهيل الكفاءات، التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، انطلاق الدفعة السابعة من برنامج "التكوينات المهنية" عن بعد. ووفق بيان صحافي للمؤسسة فإن هذه النسخة تتميز، للمرة الأولى، بمشاركة شباب من جهة كلميم واد نون، إلى جانب شباب من جهة ذكر البيان ذاته أن برنامج "التكوينات المهنية"، الذي تم إطلاقه سنة 2017 لفائدة الشباب الذين تتراوح أعمارهم ما بين 18 و35 سنة، "يمثل خدمة من بين الخدمات التي تقدمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، وتهدف إلى تطوير المهارات التقنية لشباب الجهات الجنوبية، خاصة في القطاعات الواعدة والمرتبطة أساسا بالفرص التي يمتنحها التحول الرقمي". كما أورد البيان أن البرنامج يقدم ثلاثة أنواع من التكوينات في مجالات التسويق الرقمي، والتصميم الكرافتي وبرنامج المحاسبة SAGE. وبالإضافة إلى تركيزه على الجانب التطبيقي من أجل تطوير المهارات التقنية، "يساعد منهجه البرنامج كذلك على تعزيز استقلالية الشباب وإعطاء قيمة مضافة لمسارهم الشخصي والمهني"، بضيف البيان. كما يوفر هذا البرنامج، بالإضافة إلى الوحدات التقنية، وحدات تكميلية لتنمية المهارات الذاتية (المهارات الناعمة) وتعزيز روح المقاولة. "وتسكن هذه الوحدات من تقوية قدرات المستفيددين في اللغتين الفرنسية والإنجليزية، وتقنيات التواصل، ومهارات الخطابة، وإدارة الوقت والأزمات، والقدرة على تحديد الأهداف بدقة". إلى ذلك، وفق المصدر عينه ذاته، "تهدف وحدات ريادة الأعمال إلى تشجيع الحس المقاولاتي لدى الشباب وتمكينهم من مختلف المهارات المرتبطة بخلق المشاريع وإطلاق المبادرات الفردية، خاصة من خلال ورشات بناء القرارات الإبداعية Creative Capacity Building لمحضر MIT DLab التي تهدف إلى بلوحة حلول وأفكار مشاريع إبداعية تمكن من المساهمة في التنمية الاقتصادية". جدير بالذكر أن حوالي 600 شاب من الجهات الجنوبية استفادوا من برنامج "التكوينات المهنية" لمراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، "الذى عرف إقبالا وتفاعل إيجابيا من طرف الشباب يعكس جودة البرنامج ومدى تعبيته فرق التكوين والتأطير بالمراكيز، التي توفر مواكبة مستمرة للمستفيددين تضاعفت بفضل الانتقال إلى منصات التكوين عن بعد"، بتعبير البيان. وأكدت مؤسسة فوسبوكراع في آخر بيانها الصحافي مواصلتها، من خلال مراكزها لتأهيل الكفاءات بالعيون والداخلة، التي يتجاوز عدد المستفيددين من جميع برامجها 15000 مستفيد(ة)، تعبيته مواردها لخدمة الساكنة المحلية بكل ما يلزم من الإبداع والإبتكار. قد يهمك أيضا:

The Learning Centers of the Phosboucraâ Foundation start at a distance

The Learnings Centers of the Phosboucraâ Foundation hosted on Wednesday April 7, 2021, in distance mode, the 7th promotion of the Trades Training course. This year, the 2021 edition is distinguished by the participation for the first time of young people from the region of Guelmim Oued-Noun, accompanied by those of Laâyoune and Dakhla. The reception of these new members was facilitated by the setting up of the distance training platform "L'Formation MenDarek" in March 2020 following the Covid-19 pandemic. By migrating the programs and training of its Learning Centers to digital, the Phosboucraâ Foundation has prepared the opening of its services to all aspirants from the southern regions. Thus out of a total of 120 registered, they are now 26 members from the region of Guelmim Oued-Noun to take part in the Trades Training. Open to young people aged 18 to 35, the Trades Training course, launched in 2017, is one of the services offered by the Learning Centers of the Phosboucraâ Foundation to develop the technical skills of young people from southern regions in promising sectors, particularly those in connection with digital transformation. The course includes 3 types of training: digital marketing, computer graphics and SAGE accounting. The pedagogical approach is focused on the practical side, however it does not only concern the development of technical skills, it also includes two other important components which aim to promote the autonomy of young people and to enhance their profiles. In addition to the technical modules, transversal modules dedicated to personal development (Soft Skills) and initiation into entrepreneurship are programmed throughout the Trades Training course. The soft skills modules cover foreign language learning (English and French), communication, public speaking and presentation skills, time and problem management, and the ability to set specific goals. . The entrepreneurship module aims to stimulate the entrepreneurial spirit among members. READ EU Framework Program "Horizon Europe": Morocco begins its association processThe objective is to prepare young people to better understand the professional environment by endowing them with an entrepreneurial spirit and to encourage the most enterprising to create their own professional project. For the 2021 edition, members of the Trades Training course will have the opportunity to participate in Creative Capacity Building workshops at MIT D-Lab (CCB). The CCB program will aim to bring out project ideas and solutions that can lead to economic projects. The Professional Trainings of the Learning Centers of the Phosboucraâ Foundation have benefited approximately 600 young people from the southern regions. The success of these training courses can be explained by the quality of the program and the commitment of the Learning Center teams. These teams provide sustained support which has been further strengthened with the migration to distance learning. Before the start of the training, the teams dedicate a significant amount of time to ensure that all registrants familiarize themselves with the E-learning platform and with the remote conference mode. Along the way, the Learning Center teams closely monitor the development of each member and carry out a regular assessment of their presence and their learning in order to promote their success. The Phosboucraâ Foundation, through its Learning Centers in Laâyoune and Dakhla which have so far benefited more than 15,000 beneficiaries across all backgrounds, continues to mobilize all its resources to best serve its communities, with all the innovation and creativity needed.



مؤسسة "فوسبوكراع المغربية" تطلق تكوينات مهنية

أعلنت مراكز تأهيل الكفاءات، التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، انطلاق الدفعة السابعة من برنامج "تأهيل الكفاءات المهنية"، الذي تم إطلاقه سنة 2017 لفائدة الشباب الذين تتراوح أعمارهم ما بين 18 و35 سنة، يمثل خدمة من بين الخدمات التي تقدمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، وتهدف إلى تطوير المهارات التقنية لشباب الجهات الجنوبية، خاصة في القطاعات الوعادة والمرتبطة أساساً بالفرص التي يمنحها التحول الرقمي." كما أوردت البيان أن البرنامج يقدم ثلاثة أنواع من التكوينات في مجالات التسويق الرقمي، والتصميم الكرافكي وبرنامج المحاسبة إلى تركيزه على الجانب التطبيقي من أجل تطوير المهارات التقنية، "تساعد منهجه البرنامج كذلك على تعزيز استقلالية الشباب وإعطاء قيمة مضافة لمسارهم الشخصي والمهني" ، يضيف البيان. كما يوفر هذا البرنامج، بالإضافة إلى الوحدات التقنية، وحدات تكميلية لتنمية المهارات الذاتية (المهارات الناعمة) وتعزيز روح المقاولة. "وتمكن هذه الوحدات من تقوية قدرات المستفيددين في اللغتين الفرنسية والإنجليزية، وتقنيات التواصل، ومهارات الخطابة، وإدارة الوقت والأزمات، والقدرة على تحديد الأهداف بدقة". إلى ذلك، ووفق المصدر عينه دائماً، "تهدف وحدات ريادة الأعمال إلى تشجيع الحس المقاولاني لدى الشباب وتمكينهم من مختلف المهارات المرتبطة بخلق المشاريع وإطلاق العبادات الفردية، خاصة من خلال ورشات بناء القدرات الإبداعية Creative Capacity Building لمحظى MIT DLab التي تهدف إلى بلورة حلول وأدوات شاريع إبداعية تمكن من المساهمة في الدينامية الاقتصادية". جدير بالذكر أن حوالي 600 شاب من الجهات الجنوبية استفادوا من برنامج "تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع" ، الذي عرف إقبالاً وتفاعلًا إيجابياً من طرف الشباب يعكس جودة البرنامج ومدى تعبئة فرق التكوين والتأثير بالراكز، التي توفر مواكبة مستمرة للمستفيددين تضاعفت بفضل الانتقال إلى منصات التكوين عن بعد" ، بحسب البيان. وأكدت مؤسسة فوسبوكراع في آخر بيانها الصحفي مواصتها، من خلال مراكزها لتأهيل الكفاءات بالعيون والداخلة، التي يتجاوز عدد المستفيددين من جميع برامجها 15000 مستفيد(ة)، تعبئة مواردها لخدمة الساكنة المحلية بكل ما يلزم من الإبداع والابتكار. قد يهمك أيضًا:

مؤسسة "فوسبوكراع المغربية" تطلق تكوينات مهنية

أعلنت مراكز تأهيل الكفاءات، التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، انطلاق الدفعة السابعة من برنامج " عن بعد. ووفق بيان صحافي للمؤسسة فإن هذه النسخة تتميز، للمرة الأولى، بمشاركة شباب من جهة كلميم واد نون، إلى جانب شباب من جهة، وأضاف المصدر أن منصة "لمورماسيون من دارك" للتعلم عن بعد، التي أطلقتها مؤسسة فوسبوكراع شهر مارس 2020 عقب تفشي فيروس كورونا المستجد، كانت قد ساهمت في ضمان استمرارية التكوين عن بعد، وكذا تسهيل عملية استقبال الأفواج الجديدة من المنخرطين. فخلال نقل البرامج والدورات التكوينية إلى العالم الرقمي، يضيف البيان، "أصبحت خدمات مؤسسة فوسبوكراع متاحة للشباب من مختلف مناطق الجهات الجنوبية؛ حيث نسجل اليوم مشاركة 26 مستفيداً من جهة كلميم واد نون في دوره 'التكوينات المهنية' من أصل 120 منخرطاً". وذكر البيان ذاته أن برنامج "التكوينات المهنية"، الذي تم إطلاقه سنة 2017 لفائدة الشباب الذين تتراوح أعمارهم ما بين 18 و35 سنة، "يمثل خدمة من بين الخدمات التي تقدمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، وتهدف إلى تطوير المهارات التقنية للشباب الجهات الجنوبية، خاصة في القطاعات الوعادة والمرتبطة أساساً بالفرص التي يمنحها التحول الرقمي". كما أورد البيان أن البرنامج يقدم ثلاثة أنواع من التكوينات في مجالات السوق الرقمي، والتصميم الكرافتيكي وبرنامج المحاسبة SAGE. وبالإضافة إلى تركيزه على الجانب التطبيقي من أجل تطوير المهارات التقنية، "تساعد منهجية البرنامج كذلك على تعزيز استقلالية الشباب وإعطاء قيمة مضافة لمسارهم الشخصي والمهني"، يضيف البيان. كما يوفر هذا البرنامج، بالإضافة إلى الوحدات تكميلية لتنمية المهارات الناتجة (المهارات الناتعة) وتعزيز روح المقاولة، "وتتمكن هذه الوحدات من تقوية قدرات المستفيدين في اللغتين الفرنسية والإنجليزية، وتقنيات التواصل، ومهارات الخطابة، وإدارة الوقت والأزمات، والقدرة على تحديد الأهداف بدقة". إلى ذلك، ووفق المصدر عينه دائماً، "تهدف وحدات ريادة الأعمال إلى تشجيع الحس المقاولاني لدى الشباب وتمكينهم من مختلف المهارات المرتبطة بخلق المشاريع وإطلاق المبادرات الفردية، خاصة من خلال ورشات بناء القدرات الإبداعية Creative Capacity Building لمحظى MIT DLab التي تهدف إلى بلوحة حلول وأنكار مشاريع إبداعية تمكن من المساهمة في التنمية الاقتصادية". جدير بالذكر أن حوالي 600 شاب من الجهات الجنوبية استفادوا من برنامج "التكوينات المهنية" لمراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، "الذى عرف إقبالاً وتفاعلًا إيجابياً من طرف الشباب يعكس حودة البرنامج ومدى تعبئة فرق التكوين والتاطير بالمراكم، التي توفر مواكبة مستمرة للمستفيدين تضاعفت بفضل الانتقال إلى منصات التكوين عن بعد"، يعبر البيان. وأكملت مؤسسة فوسبوكراع في آخر بيانها الصحافي موالتها، من خلال مراكزها لتأهيل الكفاءات بالعيون والداخلة، التي يحاوز عدد المستفيدين من جميع برامجها 15000 مستفيد(ة)، تعبئة مواردها لخدمة الساكنة المحلية بكل ما يلزم من الإبداع والإبتكار. قد يهمك أيضًا:

Formation : la Fondation Phosboucraâ opte pour le distanciel

Les Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ ont accueilli en mode distanciel la 7ème promotion du parcours Formations Métiers. Cette année, l'édition 2021 se distingue par la participation pour la première fois des jeunes issus de la région de Guelmim Oued-Noun aux côtés des jeunes de Laâyoune et de Dakhla. Les Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ ont accueilli le mercredi 7 avril 2021, en mode distanciel, la 7ème promotion du parcours Formations Métiers. Cette année, l'édition 2021 se distingue par la participation pour la première fois des jeunes issus de la région de Guelmim Oued-Noun, à côté des jeunes de Laâyoune et de Dakhla. L'accueil de ces nouveaux adhérents a été facilité par la mise en place de la plateforme de formation à distance « L'Formation MenDarek » en mars 2020 en réponse à la pandémie du Covid-19. En faisant migrer les programmes et les formations de ses Learning Centers vers le digital, la Fondation Phosboucraâ a préparé l'ouverture de ses services à tous les aspirants des régions du Sud. Ainsi, sur un total de 120 inscrits, ils sont aujourd'hui 26 adhérents issus de la région de Guelmim Oued-Noun à prendre part aux Formations Métiers. Ouvert aux jeunes âgés de 18 à 35 ans, le parcours Formations Métiers lancé depuis 2017 est un des services proposés par les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ pour développer les compétences techniques des jeunes des régions du Sud dans des secteurs porteurs, notamment ceux en lien avec la transformation numérique. Le parcours inclut 3 types de formation : marketing digital, infographie et comptabilité SAGE. L'approche pédagogique est axée sur le côté pratique. Néanmoins, elle ne concerne pas uniquement le développement des compétences techniques, elle comprend également deux autres volets importants qui visent à favoriser l'autonomie des jeunes et à valoriser leurs profils. Lire aussi | En plus des modules techniques, des modules transverses dédiés au développement personnel (Soft Skills) et à l'initiation à l'entrepreneuriat sont programmés tout le long du parcours Formations Métiers. Les modules soft skills couvrent l'apprentissage des langues étrangères (anglais et français), les techniques de communication, de prise parole en public et de présentation, la gestion du temps et des problèmes, et la capacité de mettre en place des objectifs bien précis. Le module entrepreneuriat vise à stimuler la fibre entrepreneuriale chez les adhérents. L'objectif est de préparer les jeunes à mieux appréhender le milieu professionnel en les dotant d'un esprit entrepreneurial et à inciter les plus entreprenants à créer leur propre projet professionnel. Pour l'édition 2021, les adhérents du parcours Formations Métiers auront l'occasion de participer à des ateliers de Creative Capacity Building du MIT D-Lab (CCB). Le programme CCB visera à faire émerger des idées de projets et des solutions qui pourront aboutir à des projets économiques. Lire aussi | A noter qu'à ce jour, les Formations Métiers des Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ ont profité à environ 600 jeunes issus des régions du Sud. Le succès de ces formations s'explique par la qualité du programme et l'engagement des équipes des Learning Centers. Ces équipes assurent un accompagnement soutenu qui s'est encore renforcé avec la migration vers la formation à distance. Avant le démarrage des formations, les équipes dédient un temps important à s'assurer que tous les inscrits se familiarisent avec la plateforme e-learning et avec le mode de conférence à distance. En cours de parcours, les équipes des Learning Centers suivent de près l'évolution de chaque adhérent et procèdent à une évaluation régulière de leur présence et de leur apprentissage afin de favoriser leur réussite. La Fondation Phosboucraâ, à travers ses Learning Centers à Laâyoune et à Dakhla qui ont profité à ce jour à plus de 15.000 bénéficiaires tous parcours confondus, continue de mobiliser toutes ses ressources pour servir au mieux ses communautés, avec toute l'innovation et la créativité nécessaires. </form>

مؤسسة "فوسبوكراع" تطلق تكوينات مهنية

أعلنت مراكز تأهيل الكفاءات، التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، انطلاق الدفعة السابعة من برنامج "التكوينات المهنية" عن بعد، ووفقاً بيان صحافي للمؤسسة فإن هذه النسخة تميز، للمرة الأولى، بمشاركة شباب من جهة كلميم واد نون، إلى جانب شباب من جهة العيون والداخلة. وأضاف المصدر أن منصة "لفورماسيون من دارك" للتعلم عن بعد، التي أطلقتها مؤسسة فوسبوكراع شهر مارس 2020 عقب تفشي فيروس كورونا المستجد، كانت قد ساهمت في ضمان استمرارية التكوين عن بعد، وكذلك تسهيل عملية استقبال الأفواج الجديدة من المغاربة. فمن خلال نقل البرامج والدورات التكوينية إلى العالم الرقمي، يضيف البيان، "أصبحت خدمات مؤسسة فوسبوكراع متاحة للشباب من مختلف مناطق الجهات الجنوبية؛ حيث تسجل اليوم مشاركة 26 مستفيداً من جهة كلميم واد نون في دورة "التكوينات المهنية" من أصل 120 منخرطاً". وذكر البيان ذاته أن برنامج "التكوينات المهنية"، الذي تم إطلاقه سنة 2017 لفائدة الشباب الذين تراوح أعمارهم ما بين 18 و35 سنة، "يمثل خدمة من بين الخدمات التي تقدمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، وتهدف إلى تطوير المهارات التقنية لشباب الجهات الجنوبية، خاصة في القطاعات الوعادة والمرتبطة أساساً بالفرص التي يمنحها التحول الرقمي". كما أورد البيان أن البرنامج يقدم ثلاثة أنواع من التكوينات في مجالات التسويق الرقمي، والتصميم الكافكي وبرنامج المحاسبة SAGE، وبالإضافة إلى تركيزه على الحاسب التطبيقي من أجل تطوير المهارات التقنية، "تساعد منهجهية البرنامج كذلك على تعزيز استقلالية الشباب وإعطاء قيمة مضافة لمسارهم الشخصي والمهني" ، يضيف البيان. كما يوفر هذا البرنامج، بالإضافة إلى الوحدات التقنية، وحدات تكميلية لتنمية المهارات الذاتية (المهارات الناعمة) وتعزيز روح المقاولة. "وتمكن هذه الوحدات من تقوية قدرات المستفيدين في اللغتين الفرنسية والإنجليزية، وتقنيات التواصل، ومهارات الخطابة، وإدارة الوقت والأزمات، والقدرة على تحديد الأهداف بدقة". إلى ذلك، ووفقاً المصدر عينه دائماً، "تهدف وحدات ريادة الأعمال إلى تشجيع الحس المقاولاني لدى الشباب وتسخيرهم من مختلف المهارات المرتبطة بخلق المشاريع وإطلاق المبادرات الفردية، خاصة من خلال ورشات بناء القدرات الإبداعية Creative Capacity Building لمحظى MIT DLab التي تهدف إلى بلورة حلول وأفكار مشاريع إبداعية تمكن من المساهمة في الدينامية الاقتصادية". جدير بالذكر أن حوالي 600 شاب من الجهات الجنوبية استفادوا من برنامج "التكوينات المهنية" لمراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، "الذى عرف إقبالاً وتفاعلًا إيجابياً من طرف الشباب يعكس جودة البرنامج ومدى تعبئة فرق التكوين والتأثير بالمراكم، التي توفر مواكبة مستمرة للمستفيدين تضاعفت بفضل الانتقال إلى منصات التكوين عن بعد" ، ينبعير البيان. وأكدت مؤسسة فوسبوكراع في آخر بيانها الصحافي موافقتها، من خلال مراكزها لتأهيل الكفاءات بالعيون والداخلة، التي يتجاوز عدد المستفيدين من جميع برامجها 15000 مستفيد(ة)، تعبئة مواردها لخدمة الساكنة المحلية بكل ما يلزم من الإبداع والإبتكار.

Formations Métiers : Les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ démarrent en distanciel

Les Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ ont accueilli le mercredi 7 avril 2021, en mode distanciel, la 7ème promotion du parcours Formations Métiers. Cette année, l'édition 2021 se distingue par la participation pour la première fois des jeunes issus de la région de Guelmim Oued-Noun, accompagnés de ceux de Laâyoune et de Dakhla. L'accueil de ces nouveaux adhérents a été facilité par la mise en place de la plateforme de formation à distance « L'Formation MenDarek » en mars 2020 suite à la pandémie du Covid-19. En faisant migrer les programmes et les formations de ses Learning Centers vers le digital, la Fondation Phosboucraâ a préparé l'ouverture de ses services à tous les aspirants des régions du Sud. Ainsi sur un total de 120 inscrits, ils sont aujourd'hui 26 adhérents issus de la région de Guelmim Oued-Noun à prendre part aux Formations Métiers. Ouvert aux jeunes âgées de 18 à 35 ans, le parcours Formations Métiers, lancé depuis 2017, est un des services proposés par les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ pour développer les compétences techniques des jeunes des régions du Sud dans des secteurs porteurs, notamment ceux en lien avec la transformation numérique. Le parcours inclut 3 types de formation : marketing digital, infographic et comptabilité SAGE. L'approche pédagogique est axée sur le côté pratique, néanmoins elle ne concerne pas uniquement le développement des compétences techniques, elle comprend également deux autres volets importants qui visent à favoriser l'autonomie des jeunes et à valoriser leurs profils. En plus des modules techniques, des modules transverses dédiés au développement personnel (Soft Skills) et à l'initiation à l'entrepreneuriat sont programmés tout le long du parcours Formations Métiers. Les modules soft skills couvrent l'apprentissage des langues étrangères (anglais et français), les techniques de communication, de prise parole en public et de présentation, la gestion du temps et des problèmes, et la capacité de mettre en place des objectifs bien précis. Le module entrepreneuriat vise à stimuler la fibre entrepreneuriale chez les adhérents. L'objectif est de préparer les jeunes à mieux appréhender le milieu professionnel en les dotant d'un esprit entrepreneurial et à inciter les plus entreprenants à créer leur propre projet professionnel. Pour l'édition 2021, les adhérents du parcours Formations Métiers auront l'occasion de participer à des ateliers de Creative Capacity Building du MIT D-Lab (CCB). Le programme CCB visera à faire émerger des idées de projets et des solutions qui pourront aboutir à des projets économiques. Les Formations Métiers des Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ ont profité à environ 600 jeunes issus des régions du Sud. Le succès de ces formations s'explique par la qualité du programme et l'engagement des équipes des Learning Centers. Ces équipes assurent un accompagnement soutenu qui s'est encore renforcé avec la migration vers la formation à distance. Avant le démarrage des formations, les équipes dédient un temps important à s'assurer que tous les inscrits se familiarisent avec la plateforme E-learning et avec le mode de conférence à distance. En cours de parcours, les équipes des Learning Centers suivent de près l'évolution de chaque adhérent et procèdent à une évaluation régulière de leur présence et de leur apprentissage afin de favoriser leur réussite. La Fondation Phosboucraâ, à travers ses Learning Centers à Laâyoune et à Dakhla qui ont profité à ce jour à plus de 15 000 bénéficiaires tous parcours confondus, continue de mobiliser toutes ses ressources pour servir au mieux ses communautés, avec toute l'innovation et la créativité nécessaires.

مؤسسة "فوسبوكراع" تطلق تكوينات مهنية

أعلنت مراكز تأهيل الكفاءات، التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، انطلاق الدفعة السابعة من برنامج "التكوينات المهنية" عن بعد. ووفق بيان صحافي للمؤسسة فإن هذه النسخة تتميز، للمرة الأولى، بمشاركة شباب من جهة كلميم واد نون، إلى جانب شباب من جهة العيون والداخلة. وأضاف المصدر أن منصة "لفورماسيون من دارك" للتعلم عن بعد، التي أطلقتها مؤسسة فوسبوكراع شهر مارس 2020 عقب نقاشي فيروس كورونا المستجد، كانت قد ساهمت في ضمان استمرارية التكوين عن بعد، وكذا تسهيل عملية استقبال الأفواج الجديدة من المنخرطين. فمن خلال نقل البرامج والدورات التكوينية إلى العالم الرقمي، يضيف البيان، "أصبحت خدمات مؤسسة فوسبوكراع متاحة للشباب من مختلف مناطق الجهات الجنوبية؛ حيث سجل اليوم مشاركة 26 مستفيداً من جهة كلميم واد نون في دورة "التكوينات المهنية" من أصل 120 متخرجاً". وذكر البيان ذاته أن برنامج "التكوينات المهنية"، الذي تم إطلاقه منة 2017 لفائدة الشباب الذين تراوح أعمارهم ما بين 18 و35 سنة، "يمثل خدمة من بين الخدمات التي تقدمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، وتهدف إلى تطوير المهارات التقنية لشباب الجهات الجنوبية، خاصة في القطاعات الوعادة والمرتبطة أساساً بالفرص التي يمتحنها التحول الرقمي". كما أورد البيان أن البرنامج يقدم ثلاثة أنواع من التكوينات في مجالات التسويق الرقمي، والتصميم الكرافطي وبرنامج المحاسبة SAGE. وبالإضافة إلى تركيزه على الجانب التعليمي من أجل تطوير المهارات التقنية، "تساعد منهجهة البرنامج كذلك على تعزيز استقلالية الشباب وإعطاء قيمة مضافة لمسارهم الشخصي والمهني"، يضيف البيان. كما يوفر هذا البرنامج، بالإضافة إلى الوحدات التقنية، وحدات تكميلية لتنمية المهارات الناتجة (المهارات الناتجة) وتعزيز روح المقاولة. "وتمكن هذه الوحدات من تقوية قدرات المستفيدين في اللغتين الفرنسية والإنجليزية، وتقنيات التواصل، ومهارات الخطابة، وإدارة الوقت والأزمات، والقدرة على تحديد الأهداف بدقة". إلى ذلك، ووفق المصدر عينه دائماً، "تهدف وحدات ريادة الأعمال إلى تشجيع الحس المقاولاني لدى الشباب وتمكنهم من مختلف المهارات المرتبطة بخلق المشاريع وإطلاق المبادرات الفردية، خاصة من خلال ورشات بناء القدرات الإبداعية Creative Capacity Building لمحضر MIT DLab التي تهدف إلى بلوغ حلول وأفكار مشاريع إبداعية تمكن من المساهمة في الدينامية الاقتصادية". جدير بالذكر أن حوالي 600 شاب من الجهات الجنوبية استفادوا من برنامج "التكوينات المهنية" لمراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، "الذى عرف إقبالاً وتفاعلًا إيجابياً من طرف الشباب يعكس جودة البرنامج ومدى تعبئة فرق التكوين والتأطير بالراكز، التي توفر مواكبة مستمرة للمستفيدين تضاعفت بفضل الانتقال إلى منصات التكوين عن بعد"، بحسب البيان. وأكدت مؤسسة فوسبوكراع في آخر بيانها الصحافي مواصلتها، من خلال مراكزها لتأهيل الكفاءات بالعيون والداخلة، التي يتجاوز عدد المستفيدين من جميع برامجها 15000 مستفيد(ة)، تعبئة مواردها لخدمة الساكنة المحلية بكل ما يلزم من الإبداع والابتكار.



اقتصاد وساحة « المغرب اليوم » مؤسسة فوسبوكراع المغربية تطلق تكوينات مهنية

أعلنت مراكز تأهيل الكفاءات، التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، انطلاق الدفعة السابعة من برنامج « التكوينات المهنية » عن بعد. ووفق بيان صحافي للمؤسسة فإن هذه النسخة تميز، للمرة الأولى، بمشاركة شباب من جهة كلميم واد نون، إلى جانب شباب من جهة العيون والداخلة. وأضاف المصدر أن منصة « فورماسيون من دارك » للتعلم عن بعد، التي أطلقتها مؤسسة فوسبوكراع شهر مارس 2020 عقب تفشي فيروس كورونا المستجد، كانت قد ساهمت في ضمان استمرارية التكوين عن بعد، وكذا تسهيل عملية استقبال الأفواج الجديدة من المنخرطين. فمن خلال نقل البرامج والدورات التكوينية إلى العالم الرقمي، يضيف البيان، « أصبحت خدمات مؤسسة فوسبوكراع متاحة للشباب من مختلف مناطق الجهات الجنوبية، حيث تسجل اليوم مشاركة 26 مستفيضاً من جهة كلميم واد نون في دورة « التكوينات المهنية » من أصل 120 منخرطاً ». وذكر البيان ذاته أن برنامج « التكوينات المهنية »، الذي تم إطلاقه سنة 2017 لفائدة الشباب الذين تتراوح أعمارهم ما بين 18 و35 سنة، « يمثل خدمة من بين الخدمات التي تقدمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، وتهدف إلى تطوير المهارات التقنية لشباب الجهات الجنوبية، خاصة في القطاعات الواعدة والمرتبطة أساساً بالفرص التي يمنحها التحول الرقمي ». كما أورد البيان أن البرنامج يقدم ثلاثة أنواع من التكوينات في مجالات التسويق الرقمي، والتصميم الكرافتي وبرنامج المحاسبة SAGE. وبالإضافة إلى تركيزه على الجانب التطبيقي من أجل تطوير المهارات التقنية، « ساعد منهجه البرنامج كذلك على تعزيز استقلالية الشباب وإعطاء قيمة مضافة لمسارهم الشخصي والمهني »، يضيف البيان. كما يوفر هذا البرنامج، بالإضافة إلى الوحدات التقنية، وحدات تكميلية لتنمية المهارات الذاتية (المهارات الناعمة) وتعزيز روح المقاولة. « وتمكن هذه الوحدات من تنمية قدرات المستفيدين في اللغتين الفرنسية والإنجليزية، وتقنيات التواصل، ومهارات التخطابة، وإدارة الوقت والأزمات، والقدرة على تحديد الأهداف بدقة ». إلى ذلك، وفق المصدر عينه دائماً، « تهدف وحدات ريادة الأعمال إلى تشجيع الحس المقاولاتي لدى الشباب وتمكينهم من مختلف المهارات المرتبطة بخلق المشاريع وإطلاق المبادرات الفردية، خاصة من خلال ورشات بناء القدرات الإبداعية Creative Capacity Building لمحضر MIT DLab التي تهدف إلى بثورة حلول وأدلة مشاريع إبداعية تمكن من المساهمة في الدينامية الاقتصادية ». جدير بالذكر أن حوالي 600 شاب من الجهات الجنوبية استفادوا من برنامج « التكوينات المهنية » لمراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، « الذي عرف إقبالاً وتفاعلًا إيجابياً من طرف الشباب يعكس جودة البرنامج ومدى تعبئة فرق التكوين والتأطير بالمراكم، التي توفر معاكبة مستمرة للمستفيدين تضاعفت بفضل الانتقال إلى منصات التكوين عن بعد »، بحسب البيان. وأكدت مؤسسة فوسبوكراع في آخر بيانها الصحافي مواصلتها، من خلال مراكزها لتأهيل الكفاءات بالعيون والداخلة، التي يتجاوز عدد المستفيدين من جميع برامجها 15000 مستفيد(ة)، تعبئة مواردها لخدمة الساكنة المحلية بكل ما يلزم من الإبداع والإبتكار. قد يهمك أيضاً: قراءة الخبر من المصدر

Les Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ démarrent en distanciel leurs Formations Métiers

Les Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ ont accueilli, le 7 avril 2021 en mode distanciel, la 7ème promotion du parcours Formations Métiers. L'édition 2021 se distingue par la participation pour la première fois des jeunes issus de la région de Guelmim-Oued-Noun, à côté des jeunes de Laâyoune et de Dakhla. L'accueil de ces nouveaux adhérents a été facilité par la mise en place de la plateforme de formation à distance « L'Formation MenDarek » en mars 2020 suite à la pandémie du Covid-19. En faisant migrer les programmes et les formations de ses Learning Centers vers le digital, la Fondation Phosboucraâ a préparé l'ouverture de ses services à tous les aspirants des régions du Sud, a-t-elle indiqué dans un communiqué. Ainsi sur un total de 120 inscrits, ils sont aujourd'hui 26 adhérents issus de la région de Guelmim-Oued-Noun à prendre part aux Formations Métiers. Ouvert aux jeunes âgés de 18 à 35 ans, le parcours Formations Métiers, lancé depuis 2017, est un des services proposés par les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ pour développer les compétences techniques des jeunes des régions du Sud dans des secteurs porteurs, notamment ceux en lien avec la transformation numérique. Le parcours inclut 3 types de formation : marketing digital, infographie et comptabilité SAGE. L'approche pédagogique est axée sur le côté pratique, néanmoins elle ne concerne pas uniquement le développement des compétences techniques, elle comprend également deux autres volets importants qui visent à favoriser l'autonomie des jeunes et à valoriser leurs profils. En plus des modules techniques, des modules transverses dédiés au développement personnel (Soft Skills) et à l'initiation à l'entrepreneuriat sont programmés tout le long du parcours Formations Métiers. Les modules soft skills couvrent l'apprentissage des langues étrangères (anglais et français), les techniques de communication, de prise parole en public et de présentation, la gestion du temps et des problèmes, et la capacité de mettre en place des objectifs bien précis. Le module entrepreneuriat vise à stimuler la fibre entrepreneuriale chez les adhérents. L'objectif est de préparer les jeunes à mieux appréhender le milieu professionnel en les dotant d'un esprit entrepreneurial et à inciter les plus entreprenants à créer leur propre projet professionnel, selon le communiqué. Pour l'édition 2021, les adhérents du parcours Formations Métiers auront l'occasion de participer à des ateliers de Creative Capacity Building du MIT D-Lab (CCB). Le programme CCB visera à faire émerger des idées de projets et des solutions qui pourront aboutir à des projets économiques. A noter qu'à ce jour, les Formations Métiers des Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ ont profité à environ 600 jeunes issus des régions du Sud. Le succès de ces formations s'explique par la qualité du programme et l'engagement des équipes des Learning Centers. Ces équipes assurent un accompagnement soutenu qui s'est encore renforcé avec la migration vers la formation à distance. Avant le démarrage des formations, les équipes dédient un temps important à s'assurer que tous les inscrits se familiarisent avec la plateforme E-learning et avec le mode de conférence à distance. En cours de parcours, les équipes des Learning Centers suivent de près l'évolution de chaque adhérent et procèdent à une évaluation régulière de leur présence et de leur apprentissage afin de favoriser leur réussite. La Fondation Phosboucraâ, à travers ses Learning Centers à Laâyoune et à Dakhla qui ont profité à ce jour à plus de 15 000 bénéficiaires tous parcours confondus, continue de mobiliser toutes ses ressources pour servir au mieux ses communautés, avec toute l'innovation et la créativité nécessaires, ajoute la même source.

Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ : L'édition 2021 des Formations Métiers démarre en distanciel

C'est parti pour la 7ème promotion du parcours Formations Métiers des Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ. Le programme vient d'être lancé, le 7 avril 2021, en mode distanciel. Cette édition 2021 se distingue par la participation pour la première fois des jeunes issus de la région de Guelmim Oued-Noun, à côté des jeunes de Laâyoune et de Dakhla. Ainsi sur un total de 120 inscrits, ils sont aujourd'hui 26 adhérents issus de la région de Guelmim Oued-Noun à prendre part à ce cycle de formation. L'accueil de ces nouveaux adhérents à distance a été rendu possible via la plateforme « L'Formation MenDarek », créée en mars 2020 tout de suite après le déclenchement de la pandémie du Covid-19. « En faisant migrer les programmes et les formations de ses Learning Centers vers le digital, la Fondation Phosboucraâ a préparé l'ouverture de ses services à tous les aspirants des régions du Sud », note un communiqué de la fondation. Ouvert aux jeunes âgés de 18 à 35 ans, le parcours Formations Métiers, lancé en 2017, est un des services proposés par les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ pour développer les compétences techniques des jeunes des régions du Sud dans des secteurs porteurs, notamment ceux en lien avec la transformation numérique. Le parcours inclut 3 types de formation : marketing digital, infographie et comptabilité SAGE. L'approche pédagogique est axée sur le côté pratique, néanmoins elle ne concerne pas uniquement le développement des compétences techniques, elle comprend également deux autres volets importants qui visent à favoriser l'autonomie des jeunes et à valoriser leurs profils, note la même source. Le parcours comprend, en plus des modules techniques, des modules transverses dédiés au développement personnel (Soft Skills) et à l'initiation à l'entrepreneuriat. Les modules soft skills couvrent l'apprentissage des langues étrangères (anglais et français), les techniques de communication, de prise parole en public et de présentation, la gestion du temps et des problèmes, et la capacité de mettre en place des objectifs bien précis. Le module entrepreneuriat vise à stimuler la fibre entrepreneuriale chez les adhérents. « L'objectif est de préparer les jeunes à mieux appréhender le milieu professionnel en les dotant d'un esprit entrepreneurial et à inciter les plus entreprenants à créer leur propre projet professionnel », indique la fondation. Autre particularité de cette édition, les adhérents auront l'occasion de participer à des ateliers de Creative Capacity Building du MIT D-Lab (CCB). Objectif : faire émerger des idées de projets et des solutions qui pourront aboutir à des projets économiques. A noter qu'à ce jour, les Formations Métiers des Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ ont profité à environ 600 jeunes issus des régions du Sud avec une qualité d'enseignement garantie par une équipe engagée et formée à cet effet. Les équipes des Learning Centers assurent ainsi un accompagnement soutenu qui s'est encore renforcé avec l'adoption de la formation à distance. « Avant le démarrage des formations, les équipes dédient un temps important à s'assurer que tous les inscrits se familiarisent avec la plateforme E-learning et avec le mode de conférence à distance. En cours de parcours, les équipes des Learning Centers suivent de près l'évolution de chaque adhérent et procèdent à une évaluation régulière de leur présence et de leur apprentissage afin de favoriser leur réussite », précise la fondation dans son communiqué. Et de conclure que la Fondation Phosboucraâ, à travers ses Learning Centers à Laâyoune et à Dakhla qui ont profité à ce jour à plus de 15.000 bénéficiaires tous parcours confondus, continue de mobiliser toutes ses ressources pour servir au mieux ses communautés, avec toute l'innovation et la créativité nécessaires.

Phosboucraâ: Les Learnings Centers lancent en distanciel leurs formations métiers

Les Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ ont accueilli, le 7 avril dernier, en mode distanciel, la 7e promotion du parcours « Formations Métiers ». Pour cette édition, des jeunes issus de la région de Guelmim-Oued-Noun y ont pris part pour la première fois à côté de ceux de Laâyoune et de Dakhla. L'accueil de ces nouveaux adhérents a été facilité par la mise en place de la plateforme de formation à distance "L'Formation MenDarek" en mars 2020 suite à la pandémie du Covid-19. En faisant migrer les programmes et les formations de ses Learning Centers vers le digital, la Fondation Phosboucraâ a préparé l'ouverture de ses services à tous les aspirants des régions du Sud, a-t-elle indiqué. Ainsi sur un total de 120 inscrits, 26 adhérents issus de la région de Guelmim-Oued-Noun ont pris part aux formations métiers.

Phosboucraâ: Les Learnings Centers lancent en distanciel leurs formations métiers

Les Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ ont accueilli, le 7 avril dernier, en mode distanciel, la 7e promotion du parcours « Formations Métiers ». Pour cette édition, des jeunes issus de la région de Guelmim-Oued-Noun y ont pris part pour la première fois à côté de ceux de Laâyoune et de Dakhla. L'accueil de ces nouveaux adhérents a été facilité par la mise en place de la plateforme de formation à distance "L'Formation MenDark" en mars 2020 suite à la pandémie du Covid-19. En faisant migrer les programmes et les formations de ses Learning Centers vers le digital, la Fondation Phosboucraâ a préparé l'ouverture de ses services à tous les aspirants des régions du Sud, a-t-elle indiqué. Ainsi sur un total de 120 inscrits, 26 adhérents issus de la région de Guelmim-Oued-Noun ont pris part aux formations métiers.

تبدأ مؤسسة فوسبوكراع التدريب المهني

أعلنت مراكز تدريب الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع عن بدء الدفعة السابعة من برنامج التعلم عن بعد حول "التدريب المهني". وبحسب بيان صحفي صادر عن المؤسسة، فإن هذه هي المرة الأولى التي يتم فيها تكريم شباب منطقة كلميم واد نون وشيشاوة من العيون والداخلة. وأضاف المصدر أن منصة التعلم عن بعد "Formation by Dark" التي أطلقتها مؤسسة فوسبوكراع في مارس 2020 عقب نقاشي فيروس كورونا الجديد، ساعدت في ضمان استمرارية التعلم عن بعد وتسيير عملية استقبال مجموعات جديدة من التعلم عن بعد. من خلال نقل البرامج والدورات التدريبية إلى العالم الرقمي، يتابع: "خدمات مؤسسة فوسبوكراع متاحة للشباب من مختلف المناطق الجنوبية. تسجل اليوم مشاركة 26 مستفيداً من منطقة كلميم واد نون في دورة "التشكيلات المذهبية" لـ 120 مشاركاً. وينص نفس البيان على أن برنامج "التشكيلات الاحترافية"، الذي تم إطلاقه في عام 2017 لصالح الشباب الذين تتراوح أعمارهم بين 18 و 35 عاماً، هو أحد الخدمات التي تقدمها مراكز تدريب الكفاءة التابعة لمؤسسة فوسبوكراع والتي سيتم تطويرها بشكل أكبر للمهارات الفنية للشباب من المناطق الجنوبية، وخاصة في القطاعات الوعدة، والتي ترتبط بشكل أساسي بفرص التحول الرقمي. كما ذكر البيان أن البرنامج يقدم ثلاثة أنواع من التدريب في التسويق الرقمي والتصميم الحرافيكي وبرنامج المحاسبة SAGE. وقال البيان إنه بالإضافة إلى التركيز على الجانب العملي لتنمية المهارات الفنية، فإن "منهجية البرنامج تساعد أيضاً في تحسين استقلالية الشباب وتعزيز مسارهم الشخصي والمهني". بالإضافة إلى الوحدات الفنية، يقدم هذا البرنامج وحدات إضافية لتطوير المهارات الشخصية (المهارات الشخصية) وتعزيز رياضة الأعمال. "يسمح هذه الوحدات للمستفيدين بتنمية مهارات اللغة الفرنسية والإنجليزية لدى المستفيدين، ومهارات الاتصال، ومهارات التحدث، وإدارة الوقت والأزمات، والقدرة على تحديد الأهداف بدقة". ووفقاً للمصدر نفسه، فإن "وحدات ريادة الأعمال تهدف إلى تعزيز روح المبادرة لدى الشباب وتمكينهم من المهارات المختلفة المرتبطة بإنشاء المشاريع وإطلاق المبادرات الفردية، لا سيما من خلال ورش العمل لبناء القدرات الإبداعية لمعتبر MIT DLab الذي تهدف إلى تطوير الحلول وأفكار المشروع. الإبداع الذي يساهم في الديناميكية الاقتصادية". وتجدر الإشارة إلى أن حوالي 600 شاب من المناطق الجنوبية قد استفادوا من برنامج "التدريب المهني" لـ مراكز تدريب الكفاءة التابعة لمؤسسة فوسبوكراع. لمضي التعلم عن بعد. أكدت مؤسسة فوسبوكراع في بيانها الصحفي الأخير أنها ستعمل على تعبئة مواردها لخدمة السكان المحليين من خلال مراكز تأهيل المهارات التابعة لها في العيون والداخلة، حيث يتجاوز عدد المستفيدين من جميع برامجها 15000 (هـ) يخدمون بالإبداع اللازم، والإبتكار.

مؤسسة "فوسبوكراع" تطلق تكوينات مهنية

أعلنت مراكز تأهيل الكفاءات، التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، انطلاق الدفعة السابعة من برنامج "التكوينات المهنية" عن بعد. ووفق بيان صحافي للمؤسسة فإن هذه النسخة تتميز، للمرة الأولى، بمشاركة شباب من جهة كلّيّم واد نون، إلى جانب شباب من جهة العيون والداخلة. وأضاف المصدر أن مقصة "الفورماسيون من دارك" للتعلم عن بعد، التي أطلقتها مؤسسة فوسبوكراع شهر مارس 2020 عقب تفشي فيروس كورونا المستجد، كانت قد ساهمت في ضمان استمرارية التكوين عن بعد، وكذا تسهيل عملية استقبال الأفواج الجديدة من المنخرطين. فمن خلال نقل البرامج والموررات التكوينية إلى العالم الرقمي، يضيف البيان، "اصبحت خدمات مؤسسة فوسبوكراع متاحة للشباب من مختلف مناطق الجهات الجنوبية؛ حيث تستعمل اليوم مثارك 26 مسقفيها من جهة كلّيّم واد نون في دورة "التكوينات المهنية" من أصل 120 مخرطاً". وذكر البيان ذاته أن برنامج "التكوينات المهنية"، الذي تم إطلاقه سنة 2017 لفائدة الشباب الذين تتراوح أعمارهم ما بين 18 و35 سنة، "يمثل خدمة من بين الخدمات التي تقدمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، وتهدف إلى تطوير المهارات التقنية لشباب الجهات الجنوبية، خاصة في القطاعات الوعاء والمترقبة أساساً بالفرص التي يمنحها التحول الرقمي". كما أورد البيان أن البرنامج يقدم ثلاثة أنواع من التكوينات في مجالات التسويق الرقمي، والتصميم الكرافتيكي وبرنامج المحاسبة SAGE. وبالإضافة إلى تركيزه على الجانب التطبيقي من أجل تطوير المهارات التقنية، "تساعد منهجية البرنامج كذلك على تعزيز استقلالية الشباب وإعطاء قيمة مضافة لمسارهم الشخصي والمهني"، يضيف البيان. كما يوفر هذا البرنامج، بالإضافة إلى الوحدات التقنية، وحدات تكميلية لتنمية المهارات الذاتية (المهارات الناجمة) وتعزيز روح المقاولة. "وتتمكن هذه الوحدات من تقوية قدرات المستفيددين في اللغتين الفرنسية والإنجليزية، وتقنيات التواصل، ومهارات الخطابة، وإدارة الوقت والأزمات، والقدرة على تحديد الأهداف بدقة". إلى ذلك، ووفق المصدر عينه دائماً، "تهدف وحدات ريادة الأعمال إلى تشجيع الحس المقاولاتي لدى الشباب وتستكمّل من مختلف المهارات المرتبطة بخلق المشاريع وإطلاق المبادرات الفردية، خاصة من خلال ورشات بناء القدرات الإبداعية MIT DLab Creative Capacity Building لمختبر MIT DLab التي تهدف إلى بلورة حلول وأفكار مشاريع إبداعية تمكن من المساهمة في الدينامية الاقتصادية". جدير بالذكر أن حوالي 600 شاب من الجهات الجنوبية استفادوا من برنامج "التكوينات المهنية" لمراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، "الذى عرف إقبالاً وتفاعلاً إيجابياً من طرف الشباب يعكس جودة البرنامج ومدى تعبئة فرق التكوين والتأثير بالمراكم، التي توفر مواجهة مستمرة للمستفيددين تضاعفت بفضل الانتقال إلى منصات التكوين عن بعد"، بحسب البيان. وأكدت مؤسسة فوسبوكراع في آخر بيانها الصحافي مواصتها، من خلال مراكزها لتأهيل الكفاءات بالعيون والداخلة، التي يتجاوز عدد المستفيددين من جميع برامجها 15000 مستفيد(ة)، تعبئة مواردها لخدمة الساكنة المحلية بكل ما يلزم من الإبداع والابتكار.

Formation : la Fondation Phosboucraâ opte pour le distanciel

Les Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ ont accueilli en mode distanciel la 7ème promotion du parcours Formations Métiers. Cette année, l'édition 2021 se distingue par la participation pour la première fois des jeunes issus de la région de Guelmim Oued-Noun aux côtés des jeunes de Laâyoune et de Dakhla. Les Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ ont accueilli le mercredi 7 avril 2021, en mode distanciel, la 7ème promotion du parcours Formations Métiers. Cette année, l'édition 2021 se distingue par la participation pour la première fois des jeunes issus de la région de Guelmim Oued-Noun, à côté des jeunes de Laâyoune et de Dakhla. L'accueil de ces nouveaux adhérents a été facilité par la mise en place de la plateforme de formation à distance « L'Formation MenDarek » en mars 2020 en réponse à la pandémie du Covid-19. En faisant migrer les programmes et les formations de ses Learning Centers vers le digital, la Fondation Phosboucraâ a préparé l'ouverture de ses services à tous les aspirants des régions du Sud. Ainsi, sur un total de 120 inscrits, ils sont aujourd'hui 26 adhérents issus de la région de Guelmim Oued-Noun à prendre part aux Formations Métiers. Ouvert aux jeunes âgées de 18 à 35 ans, le parcours Formations Métiers lancé depuis 2017 est un des services proposés par les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ pour développer les compétences techniques des jeunes des régions du Sud dans des secteurs porteurs, notamment ceux en lien avec la transformation numérique. Le parcours inclut 3 types de formation : marketing digital, infographie et comptabilité SAGE. L'approche pédagogique est axée sur le côté pratique. Néanmoins, elle ne concerne pas uniquement le développement des compétences techniques, elle comprend également deux autres volets importants qui visent à favoriser l'autonomie des jeunes et à valoriser leurs profils.[Lire aussi | Le français Orange déterminé à développer ses activités à Casa Finance City](#)En plus des modules techniques, des modules transverses dédiés au développement personnel (Soft Skills) et à l'initiation à l'entrepreneuriat sont programmés tout le long du parcours Formations Métiers. Les modules soft skills couvrent l'apprentissage des langues étrangères (anglais et français), les techniques de communication, de prise parole en public et de présentation, la gestion du temps et des problèmes, et la capacité de mettre en place des objectifs bien précis. Le module entrepreneuriat vise à stimuler la fibre entrepreneuriale chez les adhérents. L'objectif est de préparer les jeunes à mieux appréhender le milieu professionnel en les dotant d'un esprit entrepreneurial et à inciter les plus entreprenants à créer leur propre projet professionnel. Pour l'édition 2021, les adhérents du parcours Formations Métiers auront l'occasion de participer à des ateliers de Creative Capacity Building du MIT D-Lab (CCB). Le programme CCB visera à faire émerger des idées de projets et des solutions qui pourront aboutir à des projets économiques.[Lire aussi | Coronavirus : près de 4 millions de salariés ont bénéficié des mesures de soutien jusqu'à fin mars 2021](#)A noter qu'à ce jour, les Formations Métiers des Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ ont profité à environ 600 jeunes issus des régions du Sud. Le succès de ces formations s'explique par la qualité du programme et l'engagement des équipes des Learning Centers. Ces équipes assurent un accompagnement soutenu qui s'est encore renforcé avec la migration vers la formation à distance. Avant le démarrage des formations, les équipes dédient un temps important à s'assurer que tous les inscrits se familiarisent avec la plateforme e-learning et avec le mode de conférence à distance. En cours de parcours, les équipes des Learning Centers suivent de près l'évolution de chaque adhérent et procèdent à une évaluation régulière de leur présence et de leur apprentissage afin de favoriser leur réussite. La Fondation Phosboucraâ, à travers ses Learning Centers à Laâyoune et à Dakhla qui ont profité à ce jour à plus de 15.000 bénéficiaires tous parcours confondus, continue de mobiliser toutes ses ressources pour servir au mieux ses communautés, avec toute l'innovation et la créativité nécessaires.

فوسبيوكراع.. شباب كلّيّم يلتحقون ببرنامِج "التكوينات المهنيّة" عن بعد في نسخة 2021

شرعت مؤسسة "فوسبيوكراع" منذ 7 من شهر أبريل الجاري في إعطاء التكوينات لشباب الأقاليم الجنوبية للمملكة، وذلك ببرسم الدفعة السابعة لبرنامج "التكوينات" عن بعد. هذه النسخة تميزت لأول مرة بمشاركة شباب من جهة كلّيّم واد نون إلى جانب شباب جهتي العيون والداخلة. ويأتي ذلك في الوقت الذي شرعت فيه إعطاء هذه التكوينات منذ شهر مارس 2020 من خلال منصة "الفورماسيون عن بعد" إنْ ظفّي جائحة كورونا في ضمان استمرارية التكوين عن بعد وكذا تسهيل عملية استقبال الأفواج الجديدة من المنخرطين، يقول بلاغ للمؤسسة. وبالنسبة للنسخة السابعة، فستعرف مشاركة 26 مستفيداً من جهة كلّيّم واد نون في دورة «التكوينات المهنيّة» من أصل 120 متخرجاً. هذا البرنامج الذي كان قد انطلق منذ سنة 2017، مفتوح أمام شباب الأقاليم الجنوبية الذين تراوح أعمارهم ما بين 18 و35 سنة، وذلك في إطار الخدمات التي تقدّمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبيوكراع والتي تهدف لنطوير المهارات التقنية للشباب في القطاعات الوعادة والمرتبطة أساساً بالفرص التي يتحمّلها التحول الرقمي. ولحدود الساعة، استفاد من هذه التكوينات حوالي 600 شاب من الجهات الجنوبية استفادوا من برنامج "التكوينات المهنيّة" لمراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبيوكراع. وتتوزّع هذه التكوينات على ثلاث فروع. هناك التكوينات في مجالات التسويق الرقمي، والتصميم الكرافطي وبرنامِج المحاسبة "SAGE". كما يوفر هذا البرنامج، بالإضافة إلى الوحدات التقنية، وحدات تكميلية لتنمية المهارات الذاتية، وتعزيز روح المقاولة، يضيف البلاغ موضحاً بأن هذه الوحدات، تمكن من تقوية قدرات المستفيدين في اللغتين الفرنسية والإنجليزية، وتقنيات التواصل، ومهارات الخطابة، وإدارة الوقت والأزمات، والقدرة على تحديد الأهداف بدقة. وبالموازاة مع ذلك، تهدف وحدات ريادة الأعمال إلى تشجيع الحس المقاولاتي لدى الشباب وتمكينهم من مختلف المهارات المرتبطة بخلق المشاريع وإطلاق المبادرات الفردية، لاسيما من خلال ورشات بناء القدرات الإبداعية "MIT DLab" لمحظي "Creative Capacity Building" والتي تهدف إلى بلوغ حلول وأفكار مشاريع إبداعية تمكن من المساهمة في الدينامية الاقتصادية.

Learning Centers of Phosboucraâ Foundation Begin Remote Professional Training

Laayoune - The Learning Centers of the Phosboucraâ Foundation started, on April 7, 2021, remotely, the Trades' Training course for the benefit of the 7th group. The 2021 edition is distinguished by the participation for the first time of young people from the region of Guelmim-Oued Noun, alongside young people from Laâyoune and Dakhla. A remote training platform "L'Formation MenDarek" was set up for new members in March 2020 following the Covid-19 pandemic. By migrating the programs and training of its Learning Centers to a digital platform, the Phosboucraâ Foundation opened its services to all interested youth from the southern regions, it said in a statement. Out of a total of 120 enrolled people, there are now 26 members from the region of Guelmim-Oued Noun taking part in the Trades' Training. Open to young people aged 18 to 35, the Trades' Training course, launched in 2017, is one of the services offered by the said Learning Centers to develop the technical skills of young people from the southern regions in promising sectors, mainly in connection with digital transformation. The course includes 3 types of training: digital marketing, computer graphics and SAGE accounting.

Learning Centers of Phosboucraâ Foundation Begin Remote Professional Training

Laayoune - The Learning Centers of the Phosboucraâ Foundation started, on April 7, 2021, remotely, the Trades' Training course for the benefit of the 7th group. The 2021 edition is distinguished by the participation for the first time of young people from the region of Guelmim-Oued Noun, alongside young people from Laâyoune and Dakhla. A remote training platform "L'Formation MenDarek" was set up for new members in March 2020 following the Covid-19 pandemic. By migrating the programs and training of its Learning Centers to a digital platform, the Phosboucraâ Foundation opened its services to all interested youth from the southern regions, it said in a statement. Out of a total of 120 enrolled people, there are now 26 members from the region of Guelmim-Oued Noun taking part in the Trades' Training. Open to young people aged 18 to 35, the Trades' Training course, launched in 2017, is one of the services offered by the said Learning Centers to develop the technical skills of young people from the southern regions in promising sectors, mainly in connection with digital transformation. The course includes 3 types of training: digital marketing, computer graphics and SAGE accounting.

Les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ démarrent en distanciel leurs Formations Métiers, édition 2021

L'accueil de ces nouveaux adhérents a été facilité par la mise en place de la plateforme de formation à distance « L'Formation MenDarek » en mars 2020 suite à la pandémie du Covid-19. En faisant migrer les programmes et les formations de ses Learning Centers vers le digital, la Fondation Phosboucraâ a préparé l'ouverture de ses services à tous les aspirants des régions du Sud. Ainsi sur un total de 120 inscrits, ils sont aujourd'hui 26 adhérents issus de la région de Guelmim Oued-Noun à prendre part aux Formations Métiers. Ouvert aux jeunes âgées de 18 à 35 ans, le parcours Formations Métiers, lancé depuis 2017, est un des services proposés par les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ pour développer les compétences techniques des jeunes des régions du Sud dans des secteurs porteurs, notamment ceux en lien avec la transformation numérique. Le parcours inclut 3 types de formation : marketing digital, infographie et comptabilité SAGE. L'approche pédagogique est axée sur le côté pratique, néanmoins elle ne concerne pas uniquement le développement des compétences techniques, elle comprend également deux autres volets importants qui visent à favoriser l'autonomie des jeunes et à valoriser leurs profils. En plus des modules techniques, des modules transverses dédiés au développement personnel (Soft Skills) et à l'initiation à l'entrepreneuriat sont programmés tout le long du parcours Formations Métiers. Les modules soft skills couvrent l'apprentissage des langues étrangères (anglais et français), les techniques de communication, de prise parole en public et de présentation, la gestion du temps et des problèmes, et la capacité de mettre en place des objectifs bien précis. Le module entrepreneuriat vise à stimuler la fibre entrepreneuriale chez les adhérents. L'objectif est de préparer les jeunes à mieux appréhender le milieu professionnel en les dotant d'un esprit entrepreneurial et à inciter les plus entreprenants à créer leur propre projet professionnel. Pour l'édition 2021, les adhérents du parcours Formations Métiers auront l'occasion de participer à des ateliers de Creative Capacity Building du MIT D-Lab (CCB). Le programme CCB visera à faire émerger des idées de projets et des solutions qui pourront aboutir à des projets économiques. A noter qu'à ce jour, les Formations Métiers des Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ ont profité à environ 600 jeunes issus des régions du Sud. Le succès de ces formations s'explique par la qualité du programme et l'engagement des équipes des Learning Centers. Ces équipes assurent un accompagnement soutenu qui s'est encore renforcé avec la migration vers la formation à distance. Avant le démarrage des formations, les équipes dédient un temps important à s'assurer que tous les inscrits se familiarisent avec la plateforme E-learning et avec le mode de conférence à distance. En cours de parcours, les équipes des Learning Centers suivent de près l'évolution de chaque adhérent et procèdent à une évaluation régulière de leur présence et de leur apprentissage afin de favoriser leur réussite. La Fondation Phosboucraâ, à travers ses Learning Centers à Laâyoune et à Dakhla qui ont profité à ce jour à plus de 15 000 bénéficiaires tous parcours confondus, continue de mobiliser toutes ses ressources pour servir au mieux ses communautés, avec toute l'innovation et la créativité nécessaires.

Les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ démarrent en distanciel

Errachidia : Le creusement de puits entre Goulmima et Tadighoust fait polémique Les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ démarrent en distanciel Les Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ ont accueilli, mercredi 7 avril, en mode distanciel, la 7e promotion du parcours Formations Métiers. Les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ démarrent en distanciel Les Learnings Centers de la Fondation Phosboucraâ ont accueilli, mercredi 7 avril, en mode distanciel, la 7e promotion du parcours Formations Métiers. Cette année, l'édition 2021 se distingue par la participation pour la première fois des jeunes issus de la région de Guelmim Oued-Noun, à côté des jeunes de Laâyoune et de Dakhla, indique la Fondation dans un communiqué. L'accueil de ces nouveaux adhérents a été facilité par la mise en place de la plateforme de formation à distance « L'Formation MenDarek » en mars 2020, suite à la pandémie de la Covid-19, explique la même source. En faisant migrer les programmes et les formations de ses Learning Centers vers le digital, la Fondation Phosboucraâ a préparé l'ouverture de ses services à tous les aspirants des régions du Sud. Ainsi, sur un total de 120 inscrits, ils sont aujourd'hui 26 adhérents issus de la région de Guelmim Oued-Noun à prendre part aux Formations Métiers. Ouvert aux jeunes âgées de 18 à 35 ans, le parcours Formations Métiers, lancé depuis 2017, est un des services proposés par les Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ pour développer les compétences techniques des jeunes des régions du Sud dans des secteurs porteurs, notamment ceux en lien avec la transformation numérique. Le parcours inclut 3 types de formation: marketing digital, infographie et comptabilité SAGE. L'approche pédagogique est axée sur le côté pratique. Elle comprend également deux autres volets visant à favoriser l'autonomie des jeunes et à valoriser leurs profils. En plus des modules techniques, des modules transverses dédiés au développement personnel (Soft Skills) et à l'initiation à l'entrepreneuriat sont programmés tout le long du parcours Formations Métiers. Pour l'édition 2021, les adhérents du parcours Formations Métiers auront l'occasion de participer à des ateliers de Creative Capacity Building du MIT D-Lab (CCB). Ce programme visera à faire émerger des idées de projets et des solutions qui pourront aboutir à des projets économiques. A ce jour, les Formations Métiers des Learning Centers de la Fondation Phosboucraâ ont profité à environ 600 jeunes issus des régions du Sud.

The Learning Centers of the Phosboucraâ Foundation start at a distance

The Learnings Centers of the Phosboucraâ Foundation hosted on Wednesday April 7, 2021, in distance mode, the 7th promotion of the Trades Training course. This year, the 2021 edition is distinguished by the participation for the first time of young people from the region of Guelmim Oued-Noun, accompanied by those of Laâyoune and Dakhla. The reception of these new members was facilitated by the establishment of the distance training platform "L'Formation MenDarek" in March 2020 following the Covid-19 pandemic. By migrating the programs and training of its Learning Centers to digital, the Phosboucraâ Foundation has prepared the opening of its services to all aspirants from the southern regions. Thus out of a total of 120 registered, they are now 26 members from the region of Guelmim Oued-Noun to take part in the Trades Training. Open to young people aged 18 to 35, the Trades Training course, launched in 2017, is one of the services offered by the Learning Centers of the Phosboucraâ Foundation to develop the technical skills of young people from southern regions in promising sectors, particularly those in connection with digital transformation. The course includes 3 types of training: digital marketing, computer graphics and SAGE accounting. The pedagogical approach is focused on the practical side, however it does not only concern the development of technical skills, it also includes two other important components which aim to promote the autonomy of young people and to enhance their profiles. In addition to the technical modules, transversal modules dedicated to personal development (Soft Skills) and initiation into entrepreneurship are programmed throughout the Trades Training course. The soft skills modules cover foreign language learning (English and French), communication, public speaking and presentation skills, time and problem management, and the ability to set specific goals. . The entrepreneurship module aims to stimulate the entrepreneurial spirit among members. The objective is to prepare young people to better understand the professional environment by endowing them with an entrepreneurial spirit and to encourage the most enterprising to create their own professional project. For the 2021 edition, members of the Trades Training course will have the opportunity to participate in Creative Capacity Building workshops at MIT D-Lab (CCB). The CCB program will aim to generate project ideas and solutions that can lead to economic projects. The Professional Trainings of the Learning Centers of the Phosboucraâ Foundation have benefited approximately 600 young people from the southern regions. The success of these training courses can be explained by the quality of the program and the commitment of the Learning Center teams. These teams provide sustained support which has been further strengthened with the migration to distance learning. Before the start of the training, the teams dedicate a significant amount of time to ensure that all registrants familiarize themselves with the E-learning platform and with the remote conference mode. Along the way, the teams of the Learning Centers closely monitor the development of each member and carry out a regular assessment of their presence and their learning in order to promote their success. The Phosboucraâ Foundation, through its Learning Centers in Laâyoune and Dakhla which have so far benefited more than 15,000 beneficiaries across all backgrounds, continues to mobilize all its resources to best serve its communities, with all the innovation and creativity needed.

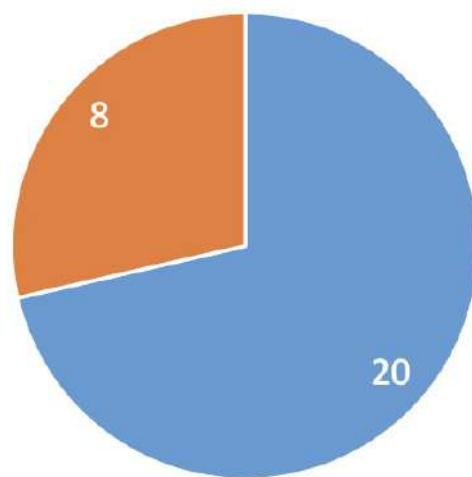
مؤسسة "فوسبوكراع المغربية" تطلق تكوينات مهنية

أعلنت مراكز تأهيل الكفاءات، التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، انطلاق الدفعة السابعة من برنامج "التكوينات المهنية" عن بعد. ووفق بيان صحافي للمؤسسة فإن هذه النسخة تميز، للمرة الأولى، بمشاركة شباب من جهة كلمنصو واد نون، إلى جانب شباب من جهة العيون والداخلة. وأضاف المصدر أن منصة "نوراسبريس" من دارك "للتعلم عن بعد، التي أطلقتها مؤسسة فوسبوكراع شهر مارس 2020 عقب تفشي فيروس كورونا المستجد، كانت قد ساهمت في ضمان استمرارية التكوين عن بعد، وكذا تسهيل عملية استقبال الأفواج الجديدة من المنخرطين. فمن خلال نقل البرامج والدورات التكوينية إلى العالم الرقمي، يضيف البيان، "أصبحت خدمات مؤسسة فوسبوكراع متاحة للشباب من مختلف مناطق الجهات الجنوبية؛ حيث تسجل اليوم مشاركة 26 مستفيداً من جهة كلمنصو واد نون في دورة "التكوينات المهنية" من أصل 120 منخرطاً". وذكر البيان ذاته أن برنامج "التكوينات المهنية"، الذي تم إطلاقه سنة 2017 لفائدة الشباب الذين تتراوح أعمارهم ما بين 18 و35 سنة، "يمثل خدمة من بين الخدمات التي تقدمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، وتهدف إلى تطوير المهارات التقنية للشباب الجهات الجنوبية، خاصة في القطاعات الواعدة والمرتبطة أساساً بالغرس التي يمتلكها التحول الرقمي". كما أورد البيان أن البرنامج يقدم ثلاثة أنواع من التكوينات في مجالات التسويق الرقمي، والتصميم الكرافطي وبرنامج المحاسبة SAGE، بالإضافة إلى تركيزه على الجانب التطبيقي من أجل تطوير المهارات التقنية، "تساعد منهاجية البرنامج كذلك على تعزيز استقلالية الشباب وإعطاء قيمة مضافة لمسارهم الشخصي والمهني"، يضيف البيان. كما يوفر هذا البرنامج، بالإضافة إلى الوحدات التقنية، وحدات تكميلية لتنمية المهارات الذاتية (المهارات الناعمة) وتعزيز روح المقاولة. "وتمكن هذه الوحدات من تقوية قدرات المستفيدين في اللغتين الفرنسية والإنجليزية، وتقنيات التواصل، ومهارات الخطابة، وإدارة الوقت والأزمات، والقدرة على تحديد الأهداف بدقة". إلى ذلك، ووفق المصدر عينه دائماً، "تهدف وحدات زيادة الأعمال إلى تشجيع الحس المسؤولاني لدى الشباب وتسخيرهم من مختلف المهارات المرتبطة بخلق المشاريع وإطلاق المبادرات الفردية، خاصة من خلال ورشات بناء القدرات الإبداعية Creative Capacity Building لختبر MIT DLab التي تهدف إلى بثورة حلول وأفكار مشاريع إبداعية تمكن من المساهمة في التنمية الاقتصادية". جدير بالذكر أن حوالي 600 شاب من الجهات الجنوبية استفادوا من برنامج "التكوينات المهنية" لمراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، "الذي عرف إقبالاً وتفاعلًا إيجابياً من طرف الشباب يعكس جودة البرنامج ومدى تعبئة فرق التكوين والتأطير بالمراكم، التي توفر مواكبة مستمرة للمستفيدين تضاعفت بفضل الانتقال إلى منصات التكوين عن بعد"، يعبر البيان. وأكدت مؤسسة فوسبوكراع في آخر بيانها الصحافي مواصلتها، من خلال مراكزها لتأهيل الكفاءات بالعيون والداخلة، التي يتجاوز عدد المستفيدين من جميع برامجها 15000 مستفيد(ة)، تعبئة مواردها لخدمة الساكنة المحلية بكل ما يلزم من الإبداع والإبتكار.

مؤسسة "فوسبوكراع" تطلق تكوينات مهنية

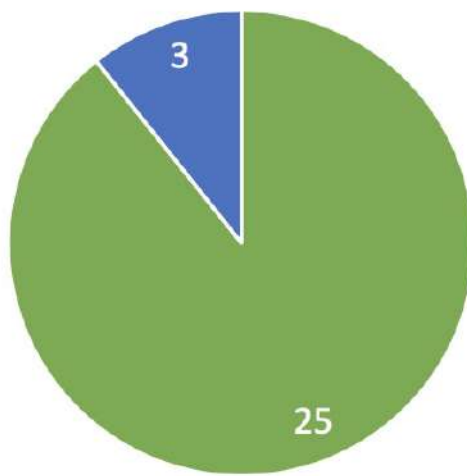
أعلنت مراكز تأهيل الكفاءات، التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، انطلاق الدفعة السابعة من برنامج "التكوينات المهنية" عن بعد. ووفق بيان صحافي للمؤسسة فإن هذه النسخة تتميز، للمرة الأولى، بمشاركة شباب من جهة كلميم واد نون، إلى جانب شباب من جهة العيون والداخلة. وأضاف المصدر أن منصة "فورماسيون من دارك" للتعلم عن بعد، التي أطلقتها مؤسسة فوسبوكراع شهر مارس 2020 عقب تفشي فيروس كورونا المستجد، كانت قد ساهمت في ضمان استمرارية التكوين عن بعد، وكذا تسهيل عملية استقبال الأدوات الجديدة من المنخرطين. فمن خلال نقل البرامج والدورات التكوينية إلى العالم الرقمي، بضيف البيان، "أصبحت خدمات مؤسسة فوسبوكراع متاحة للشباب من مختلف مناطق الجهات الجنوبية؛ حيث تدخل اليوم مشاركة 26 مستفيداً من جهة كلميم واد نون في دورة "التكوينات المهنية" من أصل 120 مخترطاً". وذكر البيان ذاته أن برنامج "التكوينات المهنية"، الذي تم إطلاقه سنة 2017 لفائدة الشباب الذين تراوح أعمارهم ما بين 18 و35 سنة، "يمثل حلمة من بين الخدمات التي تقدمها مراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، وتهدف إلى تطوير المهارات التقنية لشباب الجهات الجنوبية، خاصة في القطاعات الوعادة والمرتبطة أساساً بالفرص التي يمنحها التحول الرقمي". كما أورد البيان أن البرنامج يقدم ثلاثة أنواع من التكوينات في مجالات التسويق الرقمي، والتصميم الكرافكي وبرنامجه المحاسبة SAGE. بالإضافة إلى تركيزه على الجانب التطبيقي من أجل تطوير المهارات التقنية، "تساعد منهجة البرنامج كذلك على تعزيز استقلالية الشباب وإعطاء قيمة مضافة لمسارهم الشخصي والمهني" ، بضيف البيان. كما يوفر هذا البرنامج، بالإضافة إلى الوحدات التقنية، وحدات تكميلية لتنمية المهارات الناتجة (المهارات الناعمة) وتعزيز روح المقاولة. "وتمكن هذه الوحدات من تقوية قدرات المستفيدين في التعدين الفرنسي والإنجليزية، وتقنيات التواصل، ومهارات الخطابة، وإدارة الوقت والأزمات، وقدرة على تحديد الأهداف بدقة". إلى ذلك، وفق المصدر عينه دالما، "تهدف وحدات ريادة الأعمال إلى تشجيع الحس المقاولاتي لدى الشباب وتتيكفهم من مختلف المهارات المرتبطة بخلق المشاريع وإطلاق البادرات الفردية، خاصة من خلال ورشات بناء القدرات الإبداعية Creative Capacity Building لمحظوظ MIT DLab التي تهدف إلى بلوغ حلول وأفكار مشاريع إبداعية تمكن من المساهمة في الدينامية الاقتصادية". جدير بالذكر أن حوالي 600 شاب من الجهات الجنوبية استفادوا من برنامج "التكوينات المهنية" لمراكز تأهيل الكفاءات التابعة لمؤسسة فوسبوكراع، "الذي عرف إقبالاً وتفاعلنا إيجابياً من طرف الشباب يعكس جودة البرنامج ومدى تعبئة فرق التكوين والتاطير بالمراكز، التي توفر مواكبة مستمرة للمستفيدين تضاعفت بفضل الانتقال إلى منصات التكوين عن بعد"، بحسب البيان. وأكدت مؤسسة فوسبوكراع في آخر بيانها الصحافي مواصلتها، من خلال مراكزها لتأهيل الكفاءات بالعيون والداخلة، التي يتجاوز عدد المستفيدين من جميع برامجها 15000 مستفيد(ة)، تعينة مواردها لخدمة الساكنة المحلية بكل ما يلزم من الإبداع والابتكار.

Retombées directes / indirectes



■ Retombées directes ■ Retombées indirectes

Langues des supports



■ Arabe ■ Français

YouTube MA

Rechercher

TV LAAYOUNE

26,4 k abonnés

S'ABONNER

YouTube MA

Rechercher

ASARI

AFRICAN SUSTAINABLE
AGRICULTURE RESEARCH
INSTITUTE

01/06/2021 نشرة اخبار لالة العيون يوم

1750 vues • Sortie le 2 juin 2021

28 JE N'AIME PAS PARTAGER ENREGISTRER ...

TV LAAYOUNE 26,4 k abonnés

S'ABONNER

[Lien](#) a partir de la minute 34 :00

Français

على الثانية

2M لكم

ثقافة

أخبار

2M.ma

الآن #فيروس كورونا #انتخابات 2021 #أخبار #تعليم #زور بلادك Week-End



[Lien](#) a partir de la minute 17 :14

Français

على الثانية

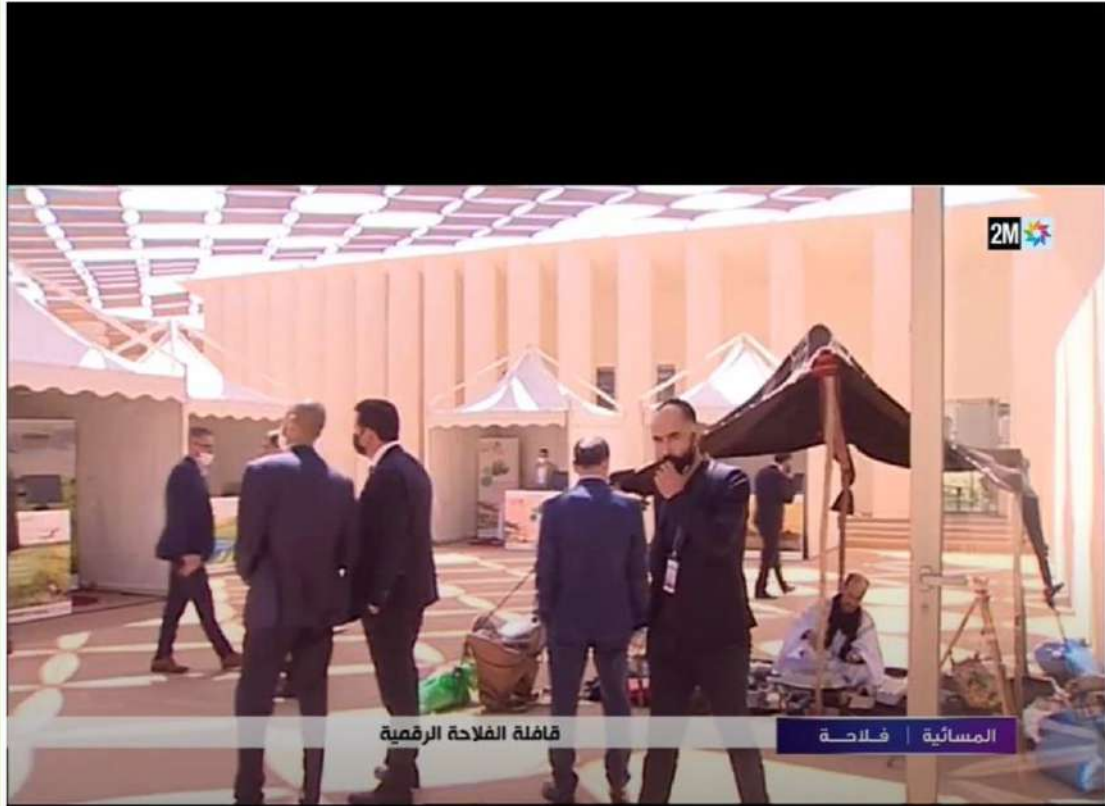
2M لكم

ثقافة

أخبار

2M.ma

#فيروس كورونا #انتخابات 2021 #أخبار #تعليم #زور بلادك Week-End الآن



10



25:53 / 36:19



[Lien](#) à partir de la minute 25 :00

YouTube MA

Rechercher

MEDRADIO

La radio qui m'aide !

MedRadio Officiel

263 k abonnés

S'ABONNER

يوسف الخراصي

أستاذ باحث

فرع جامعة محمد السادس متعدد الاختصاصات.. صرح على في قلب الصحراء المغربية

291 vues • 2 juin 2021

9 JE N'AIME PAS PARTAGER ENREGISTRER ...

MedRadio Officiel

263 k abonnés

S'ABONNER

[Lien](#)

YouTube MA

Rechercher

www.kifache.com

كيفاش

Site web

Kifache tv | كيفاش تيفي | 2,18 M d'abonnés

S'ABONNER

فرع جامعة محمد السادس المتعدد التخصصات.. صرح علمي في قلب الصحراء المغربية

3764 vues • 2 juin 2021

73 JE N'AIME PAS PARTAGER ENREGISTRER ...

Kifache tv | كيفاش تيفي | 2,18 M d'abonnés

S'ABONNER

Lien



 **ASWAT News**

@ASWATNEWS1 · ★ 4,8 (36 avis) · Société de médias/d'actualités

[WhatsApp](#)



أيام البحث العلمي بالعيون فرصة لتأكيد انخراط جامعة محمد السادس المتعددة التخصصات في مجال التكوين والبحث العلمي بالأقاليم الجنوبية #المغرب #الرباط

...

J'aime

Commenter

Partager

4 · 238 vues



L'Institut africain de recherche en agriculture durable à Laâyoune: Un pôle de savoir et d'innovation

mardi, 1 juin, 2021 à 22:21

Laâyoune - L'Institut africain de recherche en agriculture durable, dépendant de l'antenne de l'université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) à Laâyoune, est un pôle de savoir et d'innovation dans les provinces du Sud.

موقع إخباري شامل لجهة العيون الساقية الحمراء



وكالة المغرب للأنباء
MAP
AGENCE MAROCAINE DE PRESSE

المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة بالعيون. قطب معرفة وابتكار

فم الواد - يعد المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، قطب معرفة وابتكار بأقاليم جنوب المملكة. ونظمت جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بشراكة مع مؤسسة فوسوكراع "أيام البحث العلمي"، والتي كرسست محورية المعهد كمرجع إفريقي في الابتكار في ميادين الزراعة والصناعات الغذائية والمياه والطاقة.

وتم بهذه المناسبة، توقيع 3 اتفاقيات بين الجامعة وشركاء وطنين ودوليين. الأولى بين جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية وجامعة بحر دار - إثيوبيا؛ وتمثل أرضية تنظيمية لاكتشاف فرص التعاون في المشاريع والبرامج المتعلقة بالتعليم والبحث وريادة الأعمال والابتكار. وتشمل الاتفاقية حفز التعاون في مجالات الزراعة وعلوم الحيوان والبيئة من خلال الاستفادة من عوائد البنية التحتية لكلا المؤسستين.

أما الاتفاقية التي وقعتها جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية وشركة الأعشاب البحرية "The Seaweed Company" ومؤسسة فوسوكراع، فتهدف إلى تعزيز وتنمية زراعة الطحالب بأقاليم جنوب المملكة. وتعد شركة سويود كومباني "The Seaweed Company" شركة عالمية تعمل على سلسلة قيمة الطحالب بأكملها، وراحتت خبرة فريدة في زراعة وتسويق منتجات وأنواع تصل بالطحالب، لغرض إحداث أنشطة إيجابية في البيئة الاقتصادية والاجتماعية في المنطقة.

وبشأن الاتفاقية الثالثة التي وقعت بين جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية ومكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل فتتوخى من جانبها توثيق الأواصر بين الشركين وتعزيز مواردهما البشرية والمادية لتنظيم 3 دورات تأهيلية لتكوين مستخدم الرعاية بالمستشفيات ومسعف أول ومساعد التمريض، ومساعدة رعاية الأطفال وسائل سيارة الإسعاف، إضافة إلى تطوير عرض التكوين المستمر بما يتماشى مع احتياجات المهنيين في القطاع بالجهات الجنوبية الثلاث للمملكة. وشكلت النظاهرة فرصة لتأكيد افتتاح ومساهمة محمد السادس المتعددة التخصصات فيمنظومة التكوين والبحث العلمي من خلال خلق قطب للزراعة والابتكار في الأقاليم الجنوبية للمملكة. وتهدف هذه الاستراتيجية إلى التأثير على القارة الإفريقية بأكملها من خلال تحسين القدرات التقنية للتعاونيات ومربي الماشية والمزارعين، وخلق فرص الشغل ونقل التكنولوجيا.

وتم خلال حفل إطلاق هذه الأيام التي ترأسها هشام البهطي، رئيس جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، بحضور عبد السلام بكرات وإلى جهة العيون - الساقية الحمراء، إتاحة الفرصة للممثلين المؤسساتيين والتعاونيات لزيارة مختبرات المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة "ASARI" من أجل تقديم البرنامج المختلفة والأنشطة البحثية لهذا المختبر والتي تشمل التجربة والابتكار لتطوير الزراعة، كما أتيحت للزوار الفرصة لزيارة فاقلة "AgriTech" التي تقام بحر هذا الأسبوع بمقر الجامعة بالعيون.

ويذكر معهد أساري ASARI باعتباره جزءاً من تيكنيوبول فم الواد الذي أطلقه صاحب الجلالة الملك محمد السادس سنة 2016، على العديد من البرامج البحثية، بما في ذلك الزراعة الحيوية، وتعزيز النباتات المحلية والموارد الطبيعية، وسلسلة قيمة الجمل، والمياه والطاقة، إضافة إلى الجوانب الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة ، ونقل التكنولوجيا.

ويذكر النشاط الرئيسي لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية على العلاقة بين الطاقة والمياه، والزراعة، والمناخ والأرض. وعلى هذا النحو، فإن معهد ASARI مصمم على أن يكون معياراً إفريقياً للابتكار في الزراعة والأعمال الزراعية والمياه والطاقة، على المستوى المحلي والإقليمي.

ولتحقيق هذه الرؤية، وضعت جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون خطة عمل من أربع مراحل، تشمل الأولى التشاور مع الأطراف المعنية وتقدير الاحتياجات، والثانية تتعلق بتطوير برامج البحث والابتكار، أما الثالثة فتروم إنشاء وحدات تجريبية وعرض توضيحية لنقل التكنولوجيا، أما الرابعة فتتغنى التوسيع - دعم المطربين والمستثمرين الشباب في المنطقة لإنشاء وحدات الإنتاج التجاري.

وتهدف خطة العمل هذه إلى تحسين نظم الإنتاج الزراعي من خلال تحسين الإنتاج وخلق قيمة مضافة والتدبير المستدام للموارد الطبيعية وحماية المناظر الطبيعية، فضلاً عن الاستفادة من التنوع البيولوجي. كما سيساعد على تحسين تنمية المنطقة من خلال دعم التعاونيات والمزارعين ومربي الماشية، وتطوير الباحثين الشباب في المنطقة، وتنمية الشراكات الناشئة وحفز الابتكار المتأسس على الملكية الفكرية.

وإلى جانب برامجها البحثية الطموحة، تطلق جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون سلسلة من برامج التكوين الهادفة إلى إعداد باحثين وأساتذة القد في المجالات المذكورة سلفاً، عبر إطلاق ماستر مهني في الزراعة المحلية كما تخطط لفتح سلك ماستر في تثمين الكتلة الحيوية، وماستر في إدارة الموارد المائية، وبكالوريوس في الطاقات المتجددة.

Lien



L'Institut africain de recherche en agriculture durable à Laâyoune: Un pôle de savoir et d'innovation

Laâyoune – L'Institut africain de recherche en agriculture durable, dépendant de l'antenne de l'université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) à Laâyoune, est un pôle de savoir et d'innovation dans les provinces du Sud.

L'UM6P a organisé, mardi en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ, les « Journées de la recherche » qui ont confirmé la vocation de cet institut en tant que référence africaine en matière d'innovation dans les domaines de l'agriculture, de l'agro-industrie, de l'eau et de l'énergie.

L'UM6P a signé à cette occasion trois conventions de partenariat avec des organismes marocains et étrangers. La première avec l'université Baher Dar d'Éthiopie permettant d'explorer les perspectives de collaboration sur des projets et programmes liés à l'éducation, la recherche, l'entrepreneuriat et l'innovation dans les domaines liés à l'agriculture, aux sciences animales et à l'environnement.

La seconde convention a été signée avec Seaweed Company et la Fondation Phosboucraâ en vue de promouvoir la culture et la valorisation des algues dans les provinces du sud. Seaweed Company est une entreprise qui opère à l'échelle mondiale sur l'ensemble de la chaîne de valeur des algues et possède une expertise unique dans la culture et la commercialisation de produits et concepts à base d'algues.

La troisième convention lie l'UM6P et l'Office de la formation professionnelle et de la promotion du travail (OFPPT) et vise à mutualiser leurs expertises et moyens humains et matériels pour la mise en place, au Learning Center de la Fondation Phosboucraâ à Laâyoune, de 3 cursus qualifiants pour la formation d'agents de soins hospitaliers et le développement d'une offre de formation continue en phase avec les nouveaux projets de développement du secteur dans les trois régions du Sud du Royaume et les besoins des professionnels.

Faisant partie du projet du Technopole de Foum El Oued lancé par SM le Roi Mohammed VI en 2016, l'Institut africain de recherche en agriculture durable de l'UM6P Laâyoune se concentre sur plusieurs programmes de recherche, dont l'agriculture biosaline, la valorisation des plantes et des ressources naturelles locales, la chaîne de valeur du dromadaire, la gestion de l'eau et de l'énergie, ainsi que les aspects socio-économiques, le climat et l'environnement, et le transfert de technologie.

Pour concrétiser cette vision, l'UM6P-Laâyoune oeuvre pour le développement des programmes de Recherche & Innovation, la création d'unités pilotes et de démonstrations pour le transfert de technologie et l'accompagnement des jeunes promoteurs et les investisseurs de la région dans la création des unités de production à l'échelle commerciale.

Ce plan d'action a pour objectif de renforcer les systèmes de production agricole moyennant l'amélioration de la chaîne de production et la création de la valeur ajoutée, la gestion durable des ressources naturelles et la protection des paysages ainsi que le maintien de la diversité biologique.

Il permettra également de renforcer le développement humain par l'accompagnement des coopératives, des fermiers et des éleveurs, la formation des jeunes chercheurs de la région, l'essor des startups et la production de la propriété intellectuelle.

Parallèlement à ses programmes de recherche ambitieux, l'UM6P-Laâyoune lance une série de formations, dont un Master exécutif en agriculture biosaline, un Master portant sur la valorisation de la biomasse, un Master en gestion des ressources en eau, et un Bachelor en énergies renouvelables.

Ces « Journées de la Recherche » ont été lancées par le président de l'UM6P, Hicham El Habti, et le wali de la région Laâyoune- Sakia Al Hamra, gouverneur de la province de Laâyoune, Abdeslam Bekrate.

[Lien](#)

نحو إنشاء قطب معرفة وابتكار في الزراعة المستدامة بأقاليم جنوب المملكة

فم الواد – بعد المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، يانشاء قطب معرفة وابتكار بأقاليم جنوب المملكة.

ونظمت جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بشركة مع مؤسسة فوسبوكراع " أيام البحث العلمي" ، والتي كرست محورية المعهد كمراجع إفريقي في الابتكار في ميادين الزراعة والصناعات الغذائية والمياه والطاقة.

وتم بهذه المناسبة، توقيع 3 اتفاقات بين الجامعة وشركاء وطنين ودوليين. الأولى بين جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية وجامعة بحر دار – إثيوبيا، وتمثل أرضية تنظيمية لاكتشاف فرص التعاون في المشاريع والبرامج المتعلقة بالتعليم والبحث وريادة الأعمال والابتكار.

وتشمل الاتفاقية حفز التعاون في مجالات الزراعة وعلوم الحيوان والبيئة من خلال الاستفادة من عوائد البنية التحتية لكلا المؤسستين.

أما الاتفاقية التي وقعتها جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية وشركة الأعشاب البحرية "The Seaweed Company" ومؤسسة فوسبوكراع، فتهل إلى تعزيز وتنمية زراعة الطحالب بأقاليم جنوب المملكة.

وتقديم شركة سيفود كومباين "The Seaweed Company" شركه عالمية تعمل على سلسلة قيمة الطحالب بأكملها، وراكبت خبرة فريدة في زراعة وتسويق منتجات وأدوات تصل بالطحالب، لعراض إحداث أنشطة إيجابية في البيئة الاقتصادية والاجتماعية في المنطقة.

وبشأن الاتفاقية الثالثة التي وقعت بين جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية ومكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل فتتولى من جانبها توثيق الأوصار بين الشركرين وتعيناً مواردهما البشرية والمادية لتنظيم 3 دورات تأهيلية لتكوين مستخدم الرعاية بالمستشفيات ومساعد أول ومساعدة الممرضين، ومساعد رعاية الأطفال وسوق سيارة الإسعاف، إضافة إلى تطوير عرض التكوين المستمر بما ينتمي مع احتياجات المهنيين في القطاع بالجهات الجنوبية الثلاث للمملكة.

وشكلت التظاهرة فرصة لتأكيد انفتاح ومساهمة جامعة محمد السادس متعددة التخصصات في منظومة التكوين والبحث العلمي من خلال خلق قطب للمعرفة والابتكار في الأقاليم الجنوبية للمملكة.

وتهدف هذه الاستراتيجية إلى التأثير على القارة الإفريقية بأكملها من خلال تحسين القدرات التقنية للتعاونيات ومربي الماشية والمزارعين، وخلق فرص الشغل ونقل التكنولوجيا.

وتم خلال حفل إطلاق هذه الأيام التي ترأسها هشام الهبيطي، رئيس جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، بحضور عبد السلام بكرات وإلى جهة العيون – الساقية الحمراء، إتاحة الفرصة للممثلين المؤسسيين والتعاونيات لزيارة مختبرات المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة "ASARI" من أجل تقديم البرنامج المختلطة والأنشطة البحثية لهذا المختبر والتي تشمل التجريب والابتكار لتطوير الزراعة، كما أنها تحتل للزوار الفرصة لزيارة قافلة "AgriTech" التي تقام بحرب هذا الأسبوع بمقر الجامعة بالعيون.

ويركز معهد ASARI على العديد من البرامج البحثية، في ذلك الزراعة الحيوية، وتعزيز النباتات المحلية والموارد الطبيعية، وسلسلة قيمة الجمل، والمياه والطاقة، إضافة إلى الجوانب الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة، ونقل التكنولوجيا.

ويتركز النشاط الرئيسي لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية على العلاقة بين الطاقة والمياه، والزراعة، والمناخ والأرض.

وعلى هذا النحو، فإن معهد ASARI مصمم على أن يكون معياراً إفريقياً للابتكار في الزراعة والأعمال الزراعية والمياه والطاقة، على المستوى المحلي والإقليمي.

ولتحقيق هذه الرؤية، وضعت جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون خطة عمل من أربع مراحل، تشمل الأولى التشاور مع الأطراف المعنية وتقدير الاحتياجات، والثانية تتعلق بتطوير برامج البحث والابتكار، أما الثالثة فتروم إنشاء وحدات تجريبية وعرض توضيحية لنقل التكنولوجيا، أما الرابعة فتتغنى التوسيع - دعم المطورين والمستثمرين الشباب في المنطقة لإنشاء وحدات الإنتاج التجاري.

وتهدف خطة العمل هذه إلى تحسين نظم الإنتاج الزراعي من خلال تحسين الإنتاج وخلق قيمة مضافة والتدبير المستدام للموارد الطبيعية وحماية المنازل الطبيعية، فضلاً عن الاستفادة من التنوع البيولوجي. كما سيساعد على تحسين تنمية المنطقة من خلال دعم التعاونيات ومربي الماشية، وتطوير الباحثين الشباب في المنطقة، وتنمية الشركات الناشئة وحفز الابتكار المناسس على الملكية الفكرية.

ولـ جانب برامجها البحثية الطموحة، تطلق جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون سلسلة من برامج التكوين الهدافـة إلى إعداد باحثـين وأساتـدةـ الدـدـ فيـ المـجاـلاتـ المـذـكـورةـ سـلـفاـ، عـبرـ إـطـلاقـ مـاسـتـرـ مـهـنـيـ فيـ الزـرـاعـةـ الـمـحـلـيـ كـمـاـ تـخـطـطـ لـفـعـلـ سـلـكـ مـاسـتـرـ فيـ تـشـعـنـ الـكـتـلـةـ الـحـيـوـيـةـ، وـمـاسـتـرـ فيـ إـدـارـةـ الـمـوـاـرـدـ الـمـاـشـيـةـ، وـبـكـالـورـيوـسـ فيـ الطـاـقـاتـ الـمـتـجـدـدـةـ.

L'INSTITUT AFRICAIN DE RECHERCHE EN AGRICULTURE DURABLE À LAÂYOUNE: UN PÔLE DE SAVOIR ET D'INNOVATION

Laâyoune – L'Institut africain de recherche en agriculture durable, dépendant de l'antenne de l'université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) à Laâyoune, est un pôle de savoir et d'innovation dans les provinces du Sud.

L'UM6P a organisé, mardi en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ, les « Journées de la recherche » qui ont confirmé la vocation de cet institut en tant que référence africaine en matière d'innovation dans les domaines de l'agriculture, de l'agro-industrie, de l'eau et de l'énergie.

L'UM6P a signé à cette occasion trois conventions de partenariat avec des organismes marocains et étrangers.

La première avec l'université Baher Dar d'Éthiopie permettant d'explorer les perspectives de collaboration sur des projets et programmes liés à l'éducation, la recherche, l'entrepreneuriat et l'innovation dans les domaines liés à l'agriculture, aux sciences animales et à l'environnement. La seconde convention a été signée avec Seaweed Company et la Fondation Phosboucraâ en vue de promouvoir la culture et la valorisation des algues dans les provinces du sud.

Seaweed Company est une entreprise qui opère à l'échelle mondiale sur l'ensemble de la chaîne de valeur des algues et possède une expertise unique dans la culture et la commercialisation de produits et concepts à base d'algues. La troisième convention lie l'UM6P et l'Office de la formation professionnelle et de la promotion du travail (OFPPT) et vise à mutualiser leurs expertises et moyens humains et matériels pour la mise en place, au Learning Center de la Fondation Phosboucraâ à Laâyoune, de 3 cursus qualifiants pour la formation d'agents de soins hospitaliers et le développement d'une offre de formation continue en phase avec les nouveaux projets de développement du secteur dans les trois régions du Sud du Royaume et les besoins des professionnels.

Faisant partie du projet du Technopole de Foum El Oued lancé par SM le Roi Mohammed VI en 2016, l'Institut africain de recherche en agriculture durable de l'UM6P Laâyoune se concentre sur plusieurs programmes de recherche, dont l'agriculture biosaline, la valorisation des plantes et des ressources naturelles locales, la chaîne de valeur du dromadaire, la gestion de l'eau et de l'énergie, ainsi que les aspects socio-économiques, le climat et l'environnement, et le transfert de technologie.

Pour concrétiser cette vision, l'UM6P-Laâyoune oeuvre pour le développement des programmes de Recherche & Innovation, la création d'unités pilotes et de démonstrations pour le transfert de technologie et l'accompagnement des jeunes promoteurs et les investisseurs de la région dans la création des unités de production à l'échelle commerciale.

Ce plan d'action a pour objectif de renforcer les systèmes de production agricole moyennant l'amélioration de la chaîne de production et la création de la valeur ajoutée, la gestion durable des ressources naturelles et la protection des paysages ainsi que le maintien de la diversité biologique.

Il permettra également de renforcer le développement humain par l'accompagnement des coopératives, des fermiers et des éleveurs, la formation des jeunes chercheurs de la région, l'essor des startups et la production de la propriété intellectuelle.

Parallèlement à ses programmes de recherche ambitieux, l'UM6P-Laâyoune lance une série de formations, dont un Master exécutif en agriculture biosaline, un Master portant sur la valorisation de la biomasse, un Master en gestion des ressources en eau, et un Bachelor en énergies renouvelables.

Ces « Journées de la Recherche » ont été lancées par le président de l'UM6P, Hicham El Habti, et le wali de la région Laâyoune- Sakia Al Hamra, gouverneur de la province de Laâyoune, Abdeslam Bekrate.

[Lien](#)

هذه مقومات أول صرح للبحث العلمي في الزراعة بالعيون

على بعد حوالي عشرين كم غربى مدينة العيون، قاب قوسين أو أدنى من شاطئ فم الواد، تقع "جامعة محمد السادس" متعددة التخصصات؛ أول صرح للبحث العلمي في الزراعة بعيون الساقية الحمراء، كبرى حواضر الصحراء، ومؤسسة تضع الحجر الأساس لاستخراج مواد لصناعة الأدوية من نباتات المنطقة البرية والبحرية.

وعلى ضوء "أيام البحث العلمي" الذينظمته الجامعة، بالفرع الأول لها بالعيون، والذي يحمل إسم "المعهد الإفريقي للأبحاث الزراعية المستدامة"، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراع، اليوم الثلاثاء، فتحت المؤسسة أبوابها لاكتشاف ما تخفيه من مختبرات بحثية خلف أسوارها الشاهقة، التي تقوم على مساحة 5000 متر مربع، تضم مركزاً أبحاثياً من ستة مباني.

و داخل أروقة المؤسسة، وفي مختبرات متعددة؛ ينكب الباحثون على دراسة ما فوق الأرض وما تحت اليم، كالطحالب والأعشاب والنباتات والطحالب التي تزخر بها المناطق الصحراوية، بكل من وادي الساقية الحمراء ووادي الذهب. وداخل المختبر الخاص بالنباتات الصحراوية، وبين الآلات وقارورات المحاليل الخاصة بالدراسة والبحث، أوضح الأستاذ الباحث في الكيمياء النباتية، يوسف الخراصي، لـ"الصحراء أنتليجنس" أن المشروع ينقسم إلى عدة أقسام، يهدف أولها إلى "جلب النباتات، تحديد أنواعها وأصنافها، وتوثيق استعمالاتها في الطب التقليدي". وأشار الخراصي إلى أن القسم الثاني يتمثل في "ترويج النباتات الطبية والمطربة من أجل إنتاج جزئيات ذات قيمة مضافة عالية لغرض تجميلية وكذلك طبية". كما يهدف المشروع وفي الأستاذ الباحث إلى "مواكبة وتأطير التعاونيات المحلية من أجل الرفع من مردودية طريقة الاستخراج والإنجاز".

وأوضح الخراصي أن الدراسات التي قام بها الباحثون "اكتشفت 350 نبتة في منطقتي الساقية الحمراء ووادي الذهب، تنبع على دراستها بشكل عميق من أجل تحديد نوعية جزيئتها، كما تخضعها للأبحاث بيولوجية لتأكيد تأثيراتها الاحيائية وكذلك لاستخراج مكونات نشطة تصلح لصناعة الأدوية".

الطحالب الحمراء.. مصدر لخصوصية التربية

في مختبر آخر؛ يعتكف الباحثون على دراسة الطحالب الحمراء، واستخراج ما يساعد على خصوصية التربية بشكل كبير من هذه الكائنات الحية التي تعيش في أعماق البحر. نوال مرغوب، وهي باحثة في مجال "تمهين الطحالب الحمراء لتطوير منتجات جديدة ذات قيمة مضافة عالية"، تقول لـ"الصحراء أنتليجنس" أنه تم استخراج مواد من أصناف الطحالب بمنطقة العيون "صالحة للزراعة المستدامة والصناعة الصيدلانية ومستحضرات التجميل". وفي مجال الزراعة توفر الباحثة مرغوب، أن مستخلصات هذه الطحالب "يمكن لها التحفيز على نمو النباتات، وكذلك مساعدتها على مقاومة الظروف المناخية الصعبة كالجفاف والملوحة".

كما يمكن استخدامها كنوع من أنواع الأسمدة الحيوية التي تساعد على تحسين جودة التربية بشكل كبير، لأن الطحالب تحتوي على كمية كبيرة من النيتروجين الذي يساعد في تحسين التربية" وفق الباحثة. وأضافت الباحثة في حديثها للموقع أن الطحالب "مهمة لإناج -الآجار- وهي مادة هامة تستعمل كبديل للجيالدين الذي يستخرج من الحيوانات".

أيام البحث العلمي

جدير بالذكر أن انطلاق فعاليات أيام البحث العلمي صباح اليوم الثلاثاء، عرف حضور عبد السلام بيكارات، وإلى جهة العيون الساقية الحمراء، حمدي ولد الرشيد، رئيس جماعة العيون، مولود علوان رئيس المجلس الأقليمي للعيون، بالهي باد نائب رئيس جهة العيون، محمد عياش رئيس جماعة فم الواد وبدر الموساوي رئيس جماعة المرسى ويسداقى بنمسعود رئيس جماعة الدشيرة والمدير العام لشركة فوسبيوكراع محمد شحتان والمدير الجهوى للتكتونى المهى بجهات كلية العيون والداخلة سامي الصالح الطيب وفاطمة الأمين مديرية الاتصال بالعيون .

وشهد اليوم الأول لأيام البحث العلمي تقديم عروض حول المؤهلات التكنولوجية التي تتوفر عليها الجامعة . وتم التوقيع على ثلاث اتفاقيات شراكة جامعة محمد السادس متعددة التخصصات وجامعة بحر دار-إثيوبيا لاستكشاف فرص التعاون في المشاريع والبرامج المتعلقة بالتعليم والبحث العلمي وريادة الأعمال والإبتكار في الزراعة وعلوم الحيوان والبيئة . وأخرى بين ذات الجامعة شركة الأعشاب البحرية العالمية "THE SEAWEED COMPANY" ومؤسسة فوسبيوكراع؛ لتعزيز زراعة وتعزيز الطحالب بالإقليم الجنوبي . كما تم توقيع اتفاقية أخرى بين جامعة محمد السادس متعددة التخصصات ومكتب التكتونى المهى وإنعاش الشغل .

ونظمت جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التي شيدتها مجموعة المكتب الشريف للفوسفات "OCP" بفم الواد إلى أن " تكون مؤسسة للتعليم العالي والبحث العلمي".

وتتبّع الجامعة نظاماً للمعرفة يرتكز على ثلاثة محاور رئيسية، "التعليم العالي، البحث وحضانة المقاولات وتنمية الأنشطة الاقتصادية".

وتهدّف الجامعة إلى "تحقيق التميز في تطوير آليات إشغالها وإستراتيجيتها إلى جانب الرغبة في خلق نظام للتنافس والتكتونى على صعيد النظام الجامعى بأكمله بال المغرب، في القارة الإفريقية، بالإضافة إلى الأنظمة البيئية المقاولنة للأقاليم التي تحتضن أنشطتها . وترى الجامعة إلى إنشاء "نموذج أكاديمى جديد يهدف إلى تطوير البحث والإبتكار تستمد هوية أنشطتها الأكاديمية من خصوصيات المنطقة الجغرافية المتواجدة بها".

العيون اونلاين

افتتاح فعاليات أيام البحث العلمي لجامعة محمد السادس بجماعة فم الواد

أشرف والي جهة العيون الساقية الحمراء، عبد السلام بيكرات، على افتتاح فعاليات أيام البحث العلمي لجامعة محمد السادس المتعددة التخصصات التقنية، والذي يحمل اسم المعهد الإفريقي للأبحاث الزراعية المستدامة ASARI ، وذلك بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع، وعرفت هذه الفعاليات، حضور منتخب المجالس المحلية والإقليمية، وكذا ممثلين عن المصالح الخارجية، وممثلين عن تعاونيات فلاحية بالمنطقة.

ويعد هذا الحدث، فرصة لتأكيد انفتاح ومساهمة جامعة محمد السادس المتعددة التخصصات في منظومة التكوين والبحث العلمي من خلال خلق قطب للمعرفة والإبتكار في الأقاليم الجنوبية. وتهدف هذه الاستراتيجية إلى التأثير على القارة الإفريقية بأكملها، عبر تحسين القدرات التقنية للتعاونيات ومربي الماشية والمزارعين، وخلق فرص الشغل ونقل التكنولوجيا.

وافتتح هذه الفعاليات، رئيس جامعة متعددة التخصصات التقنية، هشام الهبطي، الذي قدم عرضاً تعريفياً عن الجامعة وآفاقها وتخصصاتها، وكذا الشراكات التي تبرمها مع مؤسسات أخرى داخل وخارج الوطن في سبيل تطوير البحث العلمي، مبرزاً أن هذه الأيام التي تنظمها الجامعة تبرز أهمية الدور الذي يمكن أن تلعبه الجامعات في تنزيل النموذج التنموي الجديد.

كما تابع المفضل كويسيني، رئيس فرع الجامعة بالعيون، مقدماً نبذة عن برامج الأبحاث والإبتكار التي تقدمها جامعة محمد السادس، ومختلف التحديات التي تواجه القارة الإفريقية في مجالات الزراعة وتنمية المواشي، موضحاً وجود مزارع تجريبية في بن كرير ودول إفريقية أخرى، ومناجم لتجربة الأبحاث العلمية، وموقع موضوعاتية.

وخلال فعاليات هذه الأيام، أتيحت الفرصة لممثلي المؤسسات والتعاونيات لزيارة مختبرات المعهد الإفريقي للأبحاث الزراعية المستدامة، من أجل تقديم البرامج المختلفة والأنشطة البحثية لهذا المختبر من التجريب والإبتكار لتطوير الزراعة. كما أتيحت للزوار الفرصة لزيارة قافلة AgriTech ، التي تقام هذا الأسبوع في مقر الجامعة بالعيون.

جدير بالذكر، أنه جرى توقيع ثلاثة اتفاقيات بين البحث العلمي، بين UM6P وجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، وجامعة بحر دار الإثيوبية، وكذا اتفاقية شراكة بين UM6P ومؤسسة فوسبوكراع وشركة الأعشاب البحرية، ثم اتفاقية أخرى بين UM6P ومكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل.



مدد ٢٤ راء

جريدة الكاتبونية تتجدد على دفع الصالحة

بالصور...المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة بالعيون..قطب معرفة وابتكار

يعد المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، قطب معرفة وابتكار بأقاليم جنوب المملكة.

ونظمت جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع "أيام البحث العلمي"، والتي كرسـت محورـة المعهد كمرجـع إفريـقي في الابتكـار في مـيدـين الزـرـاعـة والـصـنـاعـاتـ الـغـذـائـيـةـ والمـيـاهـ والـطـاـقـاتـ. وـتمـ بـهـذـهـ المـنـاسـبـةـ، توـقـعـ 3ـ اـتـقـافـاتـ بـيـنـ الجـامـعـةـ وـشـرـكـاءـ وـطـبـيـنـ وـدـولـيـنـ. الـأـوـلـىـ بـيـنـ جـامـعـةـ مـحمدـ السـادـسـ مـتـعـدـدـ التـصـصـابـاتـ التـقـنـيـةـ وـجـامـعـةـ بـحـرـ دـارـ -ـ إـثـيوـبـياـ: وـتـمـ أـرـضـيـةـ تـنـظـيمـيـةـ لـاـكـشـافـ فـرـصـ الـعـاـنـوـنـ فـيـ الـمـاـشـيـاـنـ وـالـبـرـاـمـجـاتـ الـتـقـنـيـةـ بـالـتـعـلـيـمـ وـالـبـحـثـ وـرـيـادـةـ الـأـعـمـالـ وـالـابـتـكـارـ. وـتـشـمـلـ الـاـتـقـافـاتـ حـفـزـ الـعـاـنـوـنـ فـيـ مـجـالـاتـ الـزـرـاعـةـ وـعـلـومـ الـحـيـوـانـ وـالـبـيـئـةـ مـنـ خـلـالـ الـاـسـتـفـادـةـ مـنـ عـوـادـ الـبـنـيـةـ الـعـتـيقـةـ لـكـلـ الـمـؤـسـسـيـنـ. أـمـاـ الـاـتـقـافـاتـ الـثـانـىـ وـالـثـالـثـىـ فـيـ قـوـيـةـ جـامـعـةـ مـحمدـ السـادـسـ مـتـعـدـدـ التـصـصـابـاتـ التـقـنـيـةـ وـشـرـكـةـ الـأـعـشـابـ الـجـوـرـيـةـ "The Seaweed Company" وـمـؤـسـسـةـ فـوـسـبـوـكـرـاعـ، فـتـهـدـيـ إـلـىـ تـعـزيـزـ قـيـمةـ الـطـحـالـ بـأـكـلـهـاـ، وـرـاكـمـتـ خـبـرـةـ فـرـيدـةـ فـيـ زـرـاعـةـ وـتـسـوـيـقـ مـنـجـعـاتـ وـأـفـكـارـ تـنـصـلـ بـالـطـحـالـ، لـغـرضـ إـحـدـاثـ أـنـشـطـةـ إـيجـابـيـةـ فـيـ الـبـيـئـةـ الـاقـتصـاديـةـ وـالـاجـتـمـاعـيـةـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ.

وبـشـأنـ الـاـتـقـافـاتـ الـثـالـثـةـ الـتـيـ وـقـعـتـ بـيـنـ جـامـعـةـ مـحمدـ السـادـسـ مـتـعـدـدـ التـصـصـابـاتـ التـقـنـيـةـ وـمـكـتبـ التـكـوـينـ الـمـهـنـيـ وـإـنـعاـشـ الشـغـلـ فـتـتـوـخـيـ منـ جـانـبـهاـ تـوـثـيقـ الـأـوـاصـرـ بـيـنـ الشـرـكـيـنـ وـتـبـيـعـةـ موـارـدـهـاـ الـبـشـرـيـةـ وـالـمـادـيـةـ لـتـكـوـينـ 3ـ دـورـاتـ تـأـهـيلـيـةـ لـتـكـوـينـ مـسـتـخـدـمـ الـرـاعـيـةـ بـالـمـسـتـشـفـيـاتـ وـمـسـعـفـ أـوـلـ وـمـسـاعـدـ الـتـمـريـضـ، وـمـسـاعـدـ رـعـيـةـ الـأـطـفـالـ وـسـائـقـ سـيـارـةـ الـإـسـعـافـ، إـضـافـةـ إـلـىـ تـطـوـيرـ عـرـضـ التـكـوـينـ الـمـسـتـمـرـ بـمـاـ يـتـعـاـشـيـ مـعـ اـحـتـيـاجـاتـ الـمـهـنـيـنـ فـيـ الـقـطـاعـ بـالـجـاهـاتـ الـجـنـوـبـيـةـ الـثـالـثـةـ لـلـمـلـكـةـ. وـشـكـلـتـ التـظـاهـرـةـ فـرـصـةـ لـتـأـكـيدـ اـنـفـاتـ وـمـسـاـهـمـةـ جـامـعـةـ مـحمدـ السـادـسـ مـتـعـدـدـ التـصـصـابـاتـ فـيـ مـنـظـومةـ التـكـوـينـ وـالـبـحـثـ الـعـلـمـيـ مـنـ خـلـالـ خـلـقـ قـطـبـ لـمـعـرـفـةـ وـالـابـتـكـارـ فـيـ الـأـقـالـيمـ الـجـنـوـبـيـةـ لـلـمـلـكـةـ. وـتـهـدـيـ هـذـهـ الـاـسـتـرـاتـيـجـيـةـ إـلـىـ تـأـثـيرـ عـلـىـ الـقـارـةـ إـفـرـيـقيـةـ بـأـكـلـهـاـ منـ خـلـالـ تـحـسـينـ الـقـدـرـاتـ الـتـقـنـيـةـ لـلـتـعـاوـنـيـاتـ وـمـرـيـ الـماـشـيـةـ وـالـمـزـارـعـيـنـ، وـخـلـقـ فـرـصـ الشـغـلـ وـنـقـلـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ.

وـتـمـ خـلـالـ حـفـلـ إـلـاـقـةـ هـذـهـ أـيـامـ الـتـيـ تـرـأـسـهـاـ هـشـامـ الـهـبـطـيـ، رـئـيـسـ جـامـعـةـ مـحمدـ السـادـسـ مـتـعـدـدـ التـصـصـابـاتـ التـقـنـيـةـ، بـحـضـورـ عـبـدـ السـلاـمـ بـكـرـاتـ وـالـيـ جـهـةـ الـعـيـونـ -ـ السـاقـيـةـ الـحـمـرـاءـ، إـتـاحـةـ الـفـرـصـةـ لـلـمـمـثـلـيـنـ الـمـؤـسـسـيـنـ وـالـتـعـاوـنـيـاتـ لـزـيـارـةـ مـخـبـرـاتـ الـمـعـهـدـ الـإـفـرـيـقيـ لـلـأـبـحـاثـ فـيـ زـرـاعـةـ الـمـسـتـدـامـةـ "ASARI"ـ مـنـ أـجـلـ تـقـديـمـ الـبـرـامـجـ الـمـخـلـتـلـةـ وـالـأـسـطـةـ الـبـحـثـيـةـ لـهـذـاـ الـمـخـتـرـ وـالـيـ تـشـمـلـ الـتـجـرـيـبـ وـالـابـتـكـارـ لـتـطـوـيرـ الـزـرـاعـةـ، كـمـ أـتـيـحـتـ لـلـزـوـارـ الـفـرـصـةـ لـزـيـارـةـ قـافـلـةـ "AgriTech"ـ الـتـيـ تـقـامـ بـحـرـ هـذـاـ الـأـسـبـوعـ بـمـقـرـ الـجـامـعـةـ بـالـعـيـونـ.

ويـكـزـ معـهـدـ أـسـارـيـ ASARIـ باـعـتـبارـهـ جـزـءـاـ مـنـ تـكـنـوـبـولـ فـمـ الـوـادـ الـذـيـ أـطـلـقـهـ صـاحـبـ الـجـلـالـ الـمـلـكـ مـحمدـ السـادـسـ سـنـةـ 2016ـ، عـلـىـ الـعـدـيدـ مـنـ الـبـرـامـجـ الـبـحـثـيـةـ، بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ الـزـرـاعـةـ الـحـيـوـيـةـ، وـتـعـزـيزـ الـنـيـاتـ الـمـلـحـلـيـةـ وـالـمـوـارـدـ الـطـبـيـعـيـةـ، وـسـلـسـلـةـ قـيـمةـ الـجـمـلـ، وـالـمـيـاهـ وـالـطـاـقـةـ، إـضـافـةـ إـلـىـ الـجـوـانـبـ الـاجـتـمـاعـيـةـ وـالـاـقـتـصـاديـةـ، وـالـمـنـاخـ وـالـبـيـئـةـ، وـنـقـلـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ. وـيـكـزـ النـشـاطـ الرـئـيـسيـ لـجـامـعـةـ مـحمدـ السـادـسـ مـتـعـدـدـ التـصـصـابـاتـ التـقـنـيـةـ عـلـىـ الـعـلـاقـةـ بـيـنـ الـطـاـقـةـ وـالـمـيـاهـ، وـالـزـرـاعـةـ، وـالـمـنـاخـ وـالـأـرـضـ.

وـعـلـىـ هـذـهـ النـحـوـ، فـانـ مـعـهـدـ ASARIـ مـصـمـمـ عـلـىـ أـنـ يـكـوـنـ مـعـيـارـاـ إـفـرـيـقيـاـ لـلـابـتـكـارـ فـيـ الـزـرـاعـةـ وـالـأـعـمـالـ الـزـرـاعـيـةـ وـالـمـيـاهـ وـالـطـاـقـةـ، عـلـىـ الـمـسـتـوـىـ الـمـحـلـيـ وـالـإـقـلـيـميـ. وـلـتـحـقـيقـ هـذـهـ الرـؤـيـةـ، وـضـعـتـ جـامـعـةـ مـحمدـ السـادـسـ مـتـعـدـدـ التـصـصـابـاتـ التـقـنـيـةـ الـعـيـونـ خـطـةـ عـلـىـ أـربعـ مـراـحلـ، تـشـمـلـ الـأـوـلـىـ الـتـشـاـورـ مـعـ الـأـطـرـافـ الـمـعـنـيـةـ وـتـقـيـيـمـ الـاـحـتـيـاجـاتـ، وـالـثـانـىـ تـنـوـخـ تـطـوـيرـ بـرـامـجـ الـبـحـثـ وـالـابـتـكـارـ، أـمـاـ الـثـالـثـىـ فـتـرـوـمـ إـنـشـاءـ وـحدـاتـ تـجـرـيـبـيـةـ وـعـرـوـضـ تـوـضـيـحـيـةـ لـنـقـلـ التـكـنـوـلـوـجـيـاـ، أـمـاـ الـرـابـعـةـ فـتـغـيـيـرـ دـعـمـ الـمـطـوـرـيـنـ وـالـمـسـتـمـرـيـنـ الـشـيـابـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ لـإـنـشـاءـ وـحدـاتـ الـإـنـتـاجـ الـتـجـارـيـ. وـتـهـدـيـ خـطـةـ الـعـلـمـ هـذـهـ إـلـىـ تـحـسـينـ نـظـمـ الـإـنـتـاجـ الـزـرـاعـيـ مـنـ خـلـالـ تـحـسـينـ الـإـنـتـاجـ وـخـلـقـ قـيـمةـ مـضـافـةـ وـالـتـدـبـيـرـ الـمـسـتـدـامـ لـالـمـوـارـدـ الـطـبـيـعـيـةـ وـحـمـاـيـةـ الـمـنـاظـرـ الـطـبـيـعـيـةـ، فـضـلـاـ عـنـ الـاـسـتـفـادـةـ مـنـ التـنـوـعـ الـبـيـولـوـجـيـ. كـمـ سـيـسـاعـدـ عـلـىـ تـحـسـينـ تـنـمـيـةـ الـمـنـطـقـةـ مـنـ خـلـالـ دـعـمـ الـتـعـاوـنـيـاتـ وـالـمـزـارـعـيـنـ وـمـرـيـ الـماـشـيـةـ، وـتـطـوـيرـ الـبـاحـثـيـنـ الـشـيـابـ فـيـ الـمـنـطـقـةـ، وـتـقـوـيـةـ الـشـرـكـاتـ الـنـاشـيـةـ وـحـفـزـ الـاـكـشـافـ الـمـتـأـسـسـ عـلـىـ الـمـلـكـيـةـ الـفـكـرـيـةـ.

إـلـىـ جـانـبـ بـرـامـجـهاـ الـبـحـثـيـةـ الـطـمـوـحةـ، تـطـلـقـ جـامـعـةـ مـحمدـ السـادـسـ مـتـعـدـدـ التـصـصـابـاتـ التـقـنـيـةـ الـعـيـونـ سـلـسـلـةـ مـنـ بـرـامـجـ التـكـوـينـ الـهـادـفـةـ إـلـىـ إـعـدـادـ بـاـحـثـيـنـ وـأـسـاتـذـةـ الـغـدـ فيـ الـمـجـالـاتـ الـمـذـكـورـةـ سـلـفـاـ، بـرـ إـلـاـقـ مـاسـتـرـ مـهـنـيـ فيـ الـزـرـاعـةـ الـمـلـحـلـيـةـ كـمـ تـخـطـطـ لـفـتـحـ سـلـكـ مـاسـتـرـ فيـ تـثـمـنـ الـكـتـلـةـ الـحـيـوـيـةـ، وـمـاسـتـرـ فيـ إـدـارـةـ الـمـوـارـدـ الـمـاـشـيـةـ، وـبـكـالـوـرـيوـسـ فيـ الـطـاـقـةـ الـمـتـجـدـدةـ.

Lien



والي جهة العيون يشرف على افتتاح فعاليات أيام البحث العلمي لجامعة محمد السادس بجماعة فم الواد

أعطى والي جهة العيون الساقية الحمراء، عبد السلام بيكرات، على افتتاح فعاليات أيام البحث العلمي لجامعة محمد السادس المتعددة التخصصات التقنية، والذي يحمل اسم المعهد الإفريقي للأبحاث الزراعية المستدامة ، ASARI ، وذلك بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع، وعرفت هذه الفعاليات، حضور منتخب المجالس المحلية والإقليمية، وكذا ممثلين عن المصاலح الخارجية، وممثلين عن تعاونيات فلاحية بالمنطقة.

ويعتبر هذا الحدث، فرصة لتأكيد انفتاح ومساهمة جامعة محمد السادس المتعددة التخصصات في منظومة التكوين والبحث العلمي من خلال خلق قطب للمعرفة والإبتكار في الأقاليم الجنوبية. وتهدف هذه الاستراتيجية إلى التأثير على القارة الإفريقية بأكملها، عبر تحسين القدرات التقنية للتعاونيات ومربي الماشية والمزارعين، وخلق فرص الشغل ونقل التكنولوجيا.

وافتتح هذه الفعاليات، رئيس جامعة متعددة التخصصات التقنية، هشام الهبطي، الذي قدم عرضا تعريفيا عن الجامعة وآفاقها وتخصصاتها، وكذا الشركات التي تبرمها مع مؤسسات أخرى داخل وخارج الوطن في سبيل تطوير البحث العلمي، مبرزا أن هذه الأيام التي تنظمها الجامعة تبرز أهمية الدور الذي يمكن أن تلعبه الجامعات في تزييل النموذج التنموي الجديد.

كما تابع المفضل كويسي، رئيس فرع الجامعة بالعيون، مقدما نبذة عن برامج الأبحاث والإبتكار التي تقدمها جامعة محمد السادس، ومختلف التحديات التي تواجه القارة الإفريقية في مجالات الزراعة وتنمية المواشي، موضحا وجود مزارع تجريبية في بن جرير ودول إفريقية أخرى، ومناجم لتجربة الأبحاث العلمية، ومواقع موضوعاتية.

وخلال فعاليات هذه الأيام، أتيحت الفرصة لممثلي المؤسسات والتعاونيات لزيارة مختبرات المعهد الإفريقي للأبحاث الزراعية المستدامة، من أجل تقديم البرامج المختلفة والأنشطة البحثية لهذا المختبر من التجريب والإبتكار لتطوير الزراعة، كما أتيحت للزوار الفرصة لزيارة قافلة AgriTech ، التي تقام هذا الأسبوع في مقر الجامعة بالعيون.

جدير بالذكر، أنه جرى توقيع ثلاثة اتفاقيات بين البحث العلمي، بين UM6P وجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، وجامعة بحر دار الإثيوبية، وكذا اتفاقية شراكة بين UM6P ومؤسسة فوسبوكراع وشركة الأعشاب البحرية، ثم اتفاقية أخرى بين UM6P ومكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل.

[Lien](#)

بحضور بيكرات وولد الرشيد ... إنطلاق أيام البحث العلمي المنظمة من جامعة محمد السادس للشخصيات بفم الواد

بحضور وفد رسمي وازن يتقدمه والي جهة العيون الساقية الحمراء السيد عبد السلام بيكرات ورئيس جامعة العيون السيد مولاي حمدي ولد الرشيد إنطلقت صباح اليوم أيام البحث العلمي المنظمة من جامعة محمد السادس متعددة التخصصات، وذلك برحاب المعهد الإفريقي لبحوث الزراعة المستدامة المتواجد بفم الواد.

ويأتي تنظيم هذه الأيام الدراسية في سياق انفتاح الجامعة على محيطها، وبغية التعريف بأهمية المؤهلات التكنولوجيا التي تزرع بها الجامعة، والتي تجعل منها ورشا ومنارة علمية هامة، من شأنها المساهمة الفاعلة والبناء في الدينامية التي عرفتها الأقاليم الجنوبية على مستوى التكوين العلمي وربطه بسوق الشغل.

[Lien](#)

جامعة فم الواد.. انطلاق فعاليات أيام البحث العلمي

أشرف والي جهة العيون الساقية الحمراء، عبد السلام بيكرات، على افتتاح فعاليات أيام البحث العلمي بالفرع الأول لجامعة محمد السادس المتعددة التخصصات التقنية، والذي يحمل اسم المعهد الإفريقي للأبحاث الزراعية المستدامة ASARI ، وذلك بشركة مع مؤسسة فوسبوكراع، وعرفت هذه الفعاليات، حضور منتخب المجالس المحلية والإقليمية، وكذا ممثلين عن المصايخ الخارجية، وممثلين عن تعاونيات فلاحية بالمنطقة.

ويعد هذا الحدث، فرصة لتأكيد انفتاح ومساهمة جامعة محمد السادس المتعددة التخصصات في منظومة التكوين والبحث العلمي من خلال خلق قطب للمعرفة والإبتكار في الأقاليم الجنوبية. وتهدف هذه الاستراتيجية إلى التأثير على القارة الإفريقية بأكملها، عبر تحسين القدرات التقنية للتعاونيات ومربي الماشية والمزارعين، وخلق فرص الشغل ونقل التكنولوجيا.

وافتتح هذه الفعاليات، رئيس جامعة متعددة التخصصات التقنية، هشام الهبطي، الذي قدم عرضاً تعريفياً عن الجامعة وآفاقها وتخصصاتها، وكذا الشركات التي تبرمها مع مؤسسات أخرى داخل وخارج الوطن في سبيل تطوير البحث العلمي، مبرزاً أن هذه الأيام التي تنظمها الجامعة تبرز أهمية الدور الذي يمكن أن تلعبه الجامعات في تزيل النموذج التنموي الجديد.

كما تابع المفضل كويسي، رئيس فرع الجامعة بالعيون، مقدماً نبذة عن برامج الأبحاث والإبتكار التي تقدمها جامعة محمد السادس، ومختلف التحديات التي تواجه القارة الإفريقية في مجالات الزراعة وتنمية الماشي، موضحاً وجود مزارع تجريبية في بن كرير ودول إفريقية أخرى، ومناجم لتجريب الأبحاث العلمية، وموقع موضوعاتية.

وخلال فعاليات هذه الأيام، أتيحت الفرصة لممثلي المؤسسات والتعاونيات لزيارة مختبرات المعهد الإفريقي للأبحاث الزراعية المستدامة، من أجل تقديم البرامج المختلفة والأنشطة البحثية لهذا المختبر من التجريب والإبتكار لتطوير الزراعة. كما أتيحت للزوار الفرصة لزيارة قافلة AgriTech ، التي تقام هذا الأسبوع في مقر الجامعة بالعيون.

جدير بالذكر، أنه جرى توقيع ثلاث اتفاقيات بين البحث العلمي، بين UM6P وجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، وجامعة بحر دار الإثيوبية، وكذا اتفاقية شراكة بين UM6P ومؤسسة فوسبوكراع وشركة الأعشاب البحرية، ثم اتفاقية أخرى بين UM6P ومكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل.

[Lien](#)

العيون Now

العيون..الوالي بيكرات يعطي الانطلاقة الرسمية لإيام البحث العلمي بالجامعة فم الواد

أشرف والي جهة العيون الساقية الحمراء عبد السلام بيكرات رفقة رؤساء المجالس المنتخبة وشخصيات مدنية وممثلين من المصالح الخارجية وممثلين عن تعاونيات الفلاحية على إعطاء الانطلاقة الرسمية لفعاليات أيام البحث العلمي بالفعـل الأول لجامعة محمد السادس المتعدد التخصصـات التقنية المسمى ASARI المعهد للأبحاث الزراعية المستدامة، وذلك بمشاركة مؤسسة فوسبوكراع.

وتأتي هذه الفعاليـات في إطار افتتاح جامعة محمد السادس متعدد الاختصاصـات على محـيطها في مجالـات التكوين والتـأطـير والبحث العلمـي، قـصد مـيلـاد لـبنـة أولـية لـلابـتكـار والـبـحـث والـمـعـرـفـة فـي القـطـاع بالـأـقـالـيم الـجنـوبـية، كـما انـ اـهـدـاف وـنـهـج هـذـه الـاسـتـراتـيـجـيـة مـن اـجـل خـلـق فـرـص الشـغـل وـكـذا صـقـلـ المـهـارـاتـ التـقـنـيـةـ لـلـتـعـاـونـيـاتـ الـزـرـاعـيـةـ وـمـرـبـيـ المـواـشـيـ بـالـمـنـطـقـةـ.

وعرض هـشـامـ الـهـبـطـيـ رئيسـ الجـامـعـةـ المـتـعدـدـ التـخـصـصـاتـ التـقـنـيـةـ اـفـتـاحـيـةـ تـعـرـيـفـيـةـ عـنـ الجـامـعـةـ وـافـاقـهاـ المـسـتـقـبـلـيـةـ وـكـذاـ التـخـصـصـاتـ الـتـيـ تـشـتـغلـ عـلـيـهـاـ،ـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ العـدـيدـ مـنـ الـاتـفاـقـيـاتـ وـالـشـرـكـاتـ الـتـيـ تـعـزـزـ سـبـلـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ وـتـطـوـيرـهـ،ـ مـشـيرـاـ أـنـ فـعـالـيـاتـ إـيـامـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ وـكـذاـ جـامـعـاتـ سـتـسـاـهـمـ فـيـ تـزـيلـ النـمـوذـجـ الـتـنـمـويـ الـجـدـيدـ.

وـقـدـمـ فـيـ ذاتـ السـيـاقـ المـفـضـلـ كـوـيـسـنـيـ رـئـيسـ رـئـيسـ الجـامـعـةـ بـالـعيـونـ عـرـضـ عـنـ عـمـلـ جـامـعـةـ مـحمدـ السـادـسـ فـيـ بـرـامـجـ الـابـحـاثـ الـعـلـمـيـ وـالـابـتكـارـ الـتـيـ تـعـالـجـ رـاهـنـيـةـ التـحـديـاتـ فـيـ مـجاـلـ الزـرـاعـةـ وـتـرـبـيـةـ المـواـشـيـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ الدـاخـلـ وـكـذاـ العـمـقـ الـافـريـقيـ،ـ مـشـيرـاـ أـنـ وـجـودـ تـجـارـبـ فـيـ ذاتـ السـيـاقـ فـيـ مـزارـعـ فـيـ مـديـنـةـ بنـجـرـيرـ وـفـيـ دـولـ إـفـرـيـقيـاـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ مـوـاقـعـ مـوـضـوـعـاتـيـةـ وـفـيـ مـنـاجـمـ لـلـاـخـتـبـارـاتـ الـتـجـرـيـيـةـ.

وـتـمـ خـلـالـ فـعـالـيـاتـ إـيـامـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ بـفـمـ الـوـادـ (ـالـعيـونـ)ـ توـقـيـعـ 3ـ اـتـفـاقـيـاتـ فـيـ مـحـالـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ،ـ بـيـنـ UM6Pـ وـجـامـعـةـ مـحمدـ السـادـسـ مـتـعدـدـ التـخـصـصـاتـ التـقـنـيـةـ،ـ وـجـامـعـةـ بـحـرـ دـارـ إـلـيـوـبـيـةـ،ـ وـكـذاـ اـتـفـاقـيـةـ شـرـاكـةـ بـيـنـ UM6Pـ وـمـكـتبـ التـكـوـينـ الـمـهـنـيـ وـإـنـعاـشـ الشـغـلـ.

[Lien](#)

العيون.. افتتاح أيام البحث العلمي بالفرع الأول لجامعة محمد السادس المتعددة التخصصات التقنية

أشرف والي جهة العيون الساقية الحمراء، عبد السلام بيكرات، على افتتاح فعاليات أيام البحث العلمي بالفرع الأول لجامعة محمد السادس المتعددة التخصصات التقنية، والذي يحمل اسم المعهد الإفريقي للأبحاث الزراعية المستدامة ASARI ، وذلك بشركة مع مؤسسة فوسبوكراع، وعرفت هذه الفعاليات، حضور منتخب المجالس المحلية والإقليمية، وكذلك ممثلي عن المصايخ الخارجية، وممثلين عن تعاونيات فلاحية بالمنطقة.

ويعد هذا الحدث، فرصة لتأكيد افتتاح ومساهمة جامعة محمد السادس المتعددة التخصصات في منظومة التكوين والبحث العلمي من خلال خلق قطب للمعرفة والإبتكار في الأقاليم الجنوبية. وتهدف هذه الاستراتيجية إلى التأثير على القارة الإفريقية بأكملها، عبر تحسين القدرات التقنية للتعاونيات ومربي الماشية والمزارعين، وخلق فرص الشغل ونقل التكنولوجيا.

افتتح هذه الفعاليات، رئيس جامعة متعددة التخصصات التقنية، هشام الهبطي، الذي قدم عرضاً تعريفياً عن الجامعة وآفاقها وتخصصاتها، وكذا الشركات التي تبرمها مع مؤسسات أخرى داخل وخارج الوطن في سبيل تطوير البحث العلمي، مبرزاً أن هذه الأيام التي تنظمها الجامعة تبرز أهمية الدور الذي يمكن أن تلعبه الجامعات في تزيل النموذج التنموي الجديد.

وتتابع المفضل كويسيني، رئيس فرع الجامعة بالعيون، مقدماً نبذة عن برامج الأبحاث والإبتكار التي تقدمها جامعة محمد السادس، ومختلف التحديات التي تواجه القارة الإفريقية في مجالات الزراعة وتنمية الماشي، موضحاً وجود مزارع تجريبية في بن كرير ودول إفريقية أخرى، ومناجم لتجريب الأبحاث العلمية، وموقع موضوععاته.

وخلال افتتاح هذه الأيام، أتيحت الفرصة لممثلي المؤسسات والتعاونيات لزيارة مختبرات المعهد الإفريقي للأبحاث الزراعية المستدامة، من أجل تقديم البرامج المختلفة والأسلحة البحثية لهذا المختبر من التجريب والإبتكار لتطوير الزراعة. كما أتيحت للزوار الفرصة لزيارة قافلة AgriTech ، التي تقام هذا الأسبوع في مقر الجامعة بالعيون.

جدير بالذكر، أنه جرى توقيع ثلاث اتفاقيات تهم البحث العلمي، بين UM6P وجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، وجامعة بحر دار الإثيوبية، وكذلك اتفاقية شراكة بين UM6P ومؤسسة فوسبوكراع وشركة الأعشاب البحرية، ثم اتفاقية أخرى بين UM6P ومكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل.

[Lien](#)

العيون، إنطلاق أيام البحث العلمي المنظمة من طرف جامعة محمد السادس متعددة التخصصات بالمعهد الإفريقي لبحوث الزراعة المستدامة

إنطلقت صباح اليوم الثلاثاء 1 يونيو 2021، أيام البحث العلمي المنظمة من طرف جامعة محمد السادس متعددة التخصصات بالمعهد الإفريقي لبحوث الزراعة المستدامة المتواجد بفم الواد،

وقد عرف هذا النشاط المميز حضور السيد عبد السلام بيكرات، والي جهة العيون الساقية الحمراء مرفوقاً بالسيد مولاي حمي ولد الرشيد، رئيس جماعة العيون، والسيد مولود علوان رئيس المجلس الإقليمي والسيد بلاهي نائب رئيس جهة العيون الى جانب السادة رؤساء الجماعات الترابية باقليم العيون.

وقد تم خلال اليوم الأول من أيام البحث العلمي تقديم عروض مفصلة حول المؤهلات التكنولوجية التي تزخر بها الجامعة، كما تم التوقيع على اتفاقيات شراكة ستتساهم في تنمية وتطوير التكوين العلمي بالاقاليم الجنوبية، ليختتم اول ايام البحث بجولة تفقدية إطلع خلالها الوفد على مرافق واحتياطيات الجامعة.

[Lien](#)

العيون.. أيام البحث العلمي بذات المعهد الإفريقي المتخصص فالزراعة بضم الواد - تصاور

إنطلقت صباح أمس أيام البحث العلمي المنظمة من جامعة محمد السادس متعددة التخصصات، وذلك برحاب المعهد الإفريقي لبحوث الزراعة المستدامة المتواجد بضم الواد حدا العيون.

الظاهرة عرفات حضور وفد رسمي وازن يتقدمو والي جهة العيون الساقية الحمراء، عبد السلام بيكرات، ورئيس جماعة العيون، حمدي ولد الرشيد، ورؤساء الجماعات وعدد من المنتخبين والمسؤولين.

ويأتي تنظيم هذه الأيام الدراسية في سياق افتتاح الجامعة على محياها، وبغية التعريف بأهمية المؤهلات التكنولوجيا التي تزخر بها الجامعة، والتي تجعل منها ورشا ومنارة علمية هامة، من شأنها المساهمة الفاعلة والبناء في الدينامية التي عرفتها الأقاليم الجنوبية على مستوى التكوين العلمي وربطه بسوق الشغل.

[Lien](#)



بحضور بيكرات وولد الرشيد ... إنطلاق أيام البحث العلمي المنظمة من جامعة محمد السادس للتخصصات بضم الواد

العيون : مصطفى اشكيزيد
بحضور وفد رسمي وازن يتقدمه والي جهة العيون الساقية الحمراء السيد عبد السلام بيكرات ورئيس جماعة العيون السيد مولاي حمدي ولد الرشيد إنطلقت صباح اليوم أيام البحث العلمي المنظمة من جامعة السادس متعددة التخصصات، وذلك برحاب المعهد الإفريقي لبحوث الزراعة المستدامة المتواجد بضم الواد.

ويأتي تنظيم هذه الأيام الدراسية في سياق افتتاح الجامعة على محياها، وبغية التعريف بأهمية المؤهلات التكنولوجيا التي تزخر بها الجامعة، والتي تجعل منها ورشا ومنارة علمية هامة، من شأنها المساهمة الفاعلة والبناء في الدينامية التي عرفتها الأقاليم الجنوبية على مستوى التكوين العلمي وربطه بسوق الشغل.

[Lien](#)

تحميل تطبيق جريدة الصحافة الإلكترونية على الهاتف [أنقر هنا](#)

العيون...افتتاح فعاليات أيام البحث العلمي بالفرع الأول لجامعة محمد السادس المتعددة التخصصات التقنية

أشرف والي جهة العيون الساقية الحمراء، عبد السلام بيكرات، على افتتاح فعاليات أيام البحث العلمي بالفرع الأول لجامعة محمد السادس المتعددة التخصصات التقنية، والذي يحمل اسم المعهد الإفريقي للأبحاث الزراعية المستدامـة ASARI ، وذلك بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع، وعرفت هذه الفعاليات، حضور منتخبـي المجالـس المحلية والإقليمـية، وكذلك ممثـلين عن المصـالح الخارجـية، وممثـلين عن تعاونـيات فلاحيـة بالمنطقة.

وبيـد هذا الحـدث، فرصة لـتأكيد اـنفتاح وـمساـهمـة جامعة محمد السادس المتـعددة التـخصصـات في منظـومة التـكوـين والـبحث العـلـمي من خـلـق قـطب للمـعـرـفة والإـبـتكـار في الأـقـالـيم الجـنـوـبية. وـتهـدـف هـذـه الـاستـراتـيـجـية إـلـى التـأـثـير عـلـى القـارـة الإـفـرـيقـيـة بـأـكـملـهـا، عـبـر تـحسـين الـقـدرـات التقـنـيـة للـتعاونـيـات وـمـرـبـيـيـاـ المـاشـيـةـ والمـزـارـعـينـ، وـخـلـق فـرـصـ الشـغـلـ وـنـقلـ التـكـنـوـلـوـجـياـ.

افتـتحـ هـذـهـ الـفـعـالـيـاتـ، رـئـيسـ جـامـعـةـ مـتـعدـدـةـ التـخصـصـاتـ التقـنـيـةـ، هـشـامـ الـهـبـطـيـ، الـذـيـ قـدـمـ عـرـضاـ تـعـرـيفـياـ عـنـ الـجـامـعـةـ وـآـفـاقـهاـ وـتـخـصـصـاتـهاـ، كـذـاـ شـرـاكـاتـ الـتـيـ تـبـرـمـهاـ مـعـ مـؤـسـسـاتـ أـخـرىـ دـاخـلـ وـخـارـجـ الـوطـنـ فيـ سـبـيلـ تـطـوـيرـ الـبـحـثـ الـعـلـميـ، مـبـرـزاـ أـنـ هـذـهـ الـأـيـامـ الـتـيـ تـنـظـمـهاـ جـامـعـةـ تـبـرـزـ أـهـمـيـةـ الدـورـ الـذـيـ يـمـكـنـ أـنـ تـلـعـبـهـ الـجـامـعـاتـ فيـ تـزـيلـ النـمـوذـجـ التـنـموـيـ الـجـدـيدـ.

وـتـابـعـ المـفـضـلـ كـويـسيـنيـ، رـئـيسـ فـرعـ الـجـامـعـةـ بـالـعـيـونـ، مـقـدـماـ نـبـذـةـ عـنـ بـرـامـجـ الـأـبـحـاثـ وـالـإـبـتكـارـ الـتـيـ تـقـدمـهاـ جـامـعـةـ محمدـ السـادـسـ، وـمـخـتـلـفـ التـحـديـاتـ الـتـيـ تـواـجـهـ الـقـارـةـ الإـفـرـيقـيـةـ فيـ مـجاـلـاتـ الـزـرـاعـةـ وـتـنـمـيـةـ الـمـواـشـيـ، مـوضـحاـ وـجـودـ مـزارـعـ تـجـريـبـيـةـ فيـ بنـ كـرـيرـ وـدـولـ إـفـرـيقـيـةـ أـخـرىـ، وـمـنـاجـمـ لـتـجـربـ الـأـبـحـاثـ الـعـلـمـيـةـ، وـمـوـاقـعـ مـوـضـوعـاتـيـةـ.

وـخـلـالـ اـنـفـتـاحـ هـذـهـ الـأـيـامـ، أـتـيـحـ الـفـرـصـةـ لـمـمـثـليـ الـمـؤـسـسـاتـ وـالـتـعـاـونـيـاتـ لـزـيـارـةـ مـخـبـرـاتـ الـمـعـهـدـ الإـفـرـيقـيـ لـلـأـبـحـاثـ الـزـرـاعـةـ الـمـسـدـامـةـ، مـنـ أـجـلـ تـقـدـيمـ الـبـرـامـجـ الـمـخـلـفـةـ وـالـأـشـطـةـ الـبـحـثـيـةـ لـهـذـاـ مـخـبـرـ منـ التـجـربـ وـالـإـبـتكـارـ لـتـطـوـيرـ الـزـرـاعـةـ. كـمـ أـتـيـحـ لـلـزـوـارـ الـفـرـصـةـ لـزـيـارـةـ قـافـلةـ AgriTechـ، الـتـيـ تـقـامـ هـذـاـ الـأـسـبـوعـ فيـ مـقـرـ الـجـامـعـةـ بـالـعـيـونـ.

جـديـرـ بـالـذـكـرـ، أـنـ جـريـ توـقـيـعـ ثـلـاثـ اـنـفـاقـيـةـ تـهـمـ الـبـحـثـ الـعـلـميـ، بـيـنـ UM6Pـ وـجـامـعـةـ محمدـ السـادـسـ مـتـعدـدـةـ التـخصـصـاتـ التقـنـيـةـ، وـجـامـعـةـ بـحـرـ دـارـ الإـثـوـبـيـةـ، كـذـاـ اـنـفـاقـيـةـ شـرـاكـةـ بـيـنـ UM6Pـ وـمـؤـسـسـةـ فـوسـبـوـكـرـاعـ وـشـرـكـةـ الـأـعـشـابـ الـبـحـرـيـةـ، ثـمـ اـنـفـاقـيـةـ أـخـرىـ بـيـنـ UM6Pـ وـمـكـتبـ التـكـوـينـ الـمـهـنـيـ وـإـنـعاـشـ الـشـغـلـ.

[Lien](#)

العيون.. إنطلاق فعاليات أيام البحث العلمي المنظمة من جامعة محمد السادس للتخصصات بفم الواد

بحضور وفد رسمي وازن يتقدمه والي جهة العيون الساقية الحمراء عبد السلام بيكرات ورئيس جامعة العيون حمدي ولد الرشيد إنطلقت صباح اليوم الثلاثاء فاتح يونيو، أيام البحث العلمي المنظمة من جامعة السادس متعددة التخصصات، وذلك برحاب المعهد الإفريقي لبحوث الزراعة المستدامة المتواجد بفم الواد.

ويأتي تنظيم هذه الأيام الدراسية في سياق انفتاح الجامعة على محیطها، وبغية التعريف بأهمية المؤهلات التكنولوجيا التي تزخر بها الجامعة، والتي تجعل منها ورشاً ومنارة علمية هامة، من شأنها المساهمة الفاعلة والبناءة في الدينامية التي عرفتها الأقاليم الجنوبية على مستوى التكوين العلمي وريشه بسوق الشغل.

[Lien](#)

مجلة الحاد كتابة الإنترنط الغاربة

8 أكتوبر 2008

من أجل تكافه مغربية رقمية توأكب العصر

العيون.. افتتاح أيام البحث العلمي بالفرع الأول لجامعة محمد السادس المتعددة التخصصات التقنية

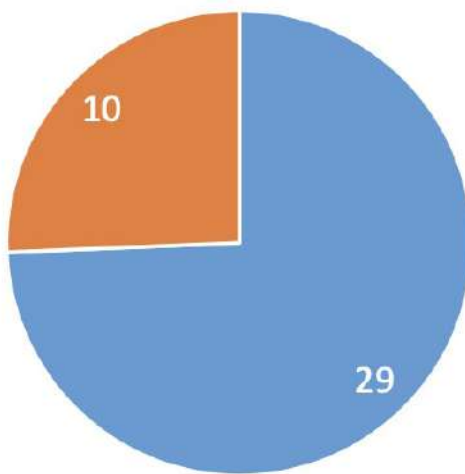
أشرف والي جهة العيون الساقية الحمراء، عبد السلام بيكرات، على افتتاح فعاليات أيام البحث العلمي بالفرع الأول لجامعة محمد السادس المتعددة التخصصات التقنية، والذي يحمل اسم المعهد الإفريقي للأبحاث الزراعية المستدامة ASARI ، وذلك بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراع، وعرفت هذه الفعاليات، حضور منتخب المجالس المحلية والإقليمية، وكذا ممثلي عن المصاலح الخارجية، وممثلين عن تعاونيات فلاحية بالمنطقة. وبعد هذا الحدث، فرصة لتأكيد انفتاح ومساهمة جامعة محمد السادس المتعددة التخصصات في منظومة التكوين والبحث العلمي من خلال خلق قطب للمعرفة والإبتكار في الأقاليم الجنوبية. وتهدف هذه الاستراتيجية إلى التأثير على القارة الإفريقية بأكملها، عبر تحسين القدرات التقنية للتعاونيات ومربي الماشية والمزارعين، وخلق فرص الشغل ونقل التكنولوجيا.

افتتح هذه الفعاليات، رئيس جامعة متعددة التخصصات التقنية، هشام الهبطي، الذي قدم عرضاً تعريفياً عن الجامعة وآفاقها وتخصصاتها، وكذا الشركات التي تبرمها مع مؤسسات أخرى داخل وخارج الوطن في سبيل تطوير البحث العلمي، مبرزاً أن هذه الأيام التي تنظمها الجامعة تبرز أهمية الدور الذي يمكن أن تلعبه الجامعات في تزيل النموذج التنموي الجديد.

وتابع المفضل كويسيني، رئيس فرع الجامعة بالعيون، مقدماً نبذة عن برامج الأبحاث والإبتكار التي تقدمها جامعة محمد السادس، ومختلف التحديات التي تواجه القارة الإفريقية في مجالات الزراعة وتنمية الماشي، موضحاً وجود مزارع تجريبية في بن كرير ودول إفريقية أخرى، ومناجم لتجربة الأبحاث العلمية، وموقع موضوعاتية. وخلال افتتاح هذه الأيام، أتيحت الفرصة لممثلي المؤسسات والتعاونيات لزيارة مختبرات المعهد الإفريقي للأبحاث الزراعية المستدامة، من أجل تقديم البرامج المختلفة والأنشطة البحثية لهذا المختبر من التجريب والإبتكار لتطوير الزراعة. كما أتيحت للزوار الفرصة لزيارة قافلة AgriTech ، التي تقام هذا الأسبوع في مقر الجامعة بالعيون. جدير بالذكر، أنه جرى توقيع ثلاث اتفاقيات تهم البحث العلمي، بين UM6P وجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، وجامعة بحر دار الإثيوبية، وكذا اتفاقية شراكة بين UM6P ومؤسسة فوسبيوكراع وشركة الأعشاب البحرية، ثم اتفاقية أخرى بين UM6P ومكتب التكوين المهني وإنعاش الشغل.

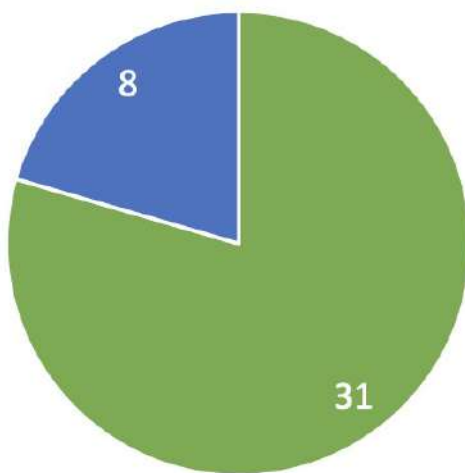
[Lien](#)

Retombées directes / indirectes



■ Retombées directes ■ Retombées indirectes

Langues des supports



■ Arabe ■ Français

Supports	Journalistes locaux accrédités contactés
اوكلة المغرب العربي للأنباء laayoune	
map express	محمد بوحجر
map amazigh	
map news	
Tv Laayoune القناة الجهوية	بد علية
<u>جديد الصحراء</u>	<u>المصطفى اشكرييد</u>
7Tv	
<u>صحراء سكوب</u>	<u>مراد العتيق</u>
<u>الوطن ميدي</u>	<u>نقى الله ابا حازم</u>
<u>sahara plus</u>	
<u>Politico Sahara</u>	<u>الوالى الزاز</u>
<u>المجهر السياسي</u>	<u>ابراهيم بو هوش</u>
<u>الصحراء لايف</u>	<u>المحفوظ أبيبيك</u>
<u>الصحراء اليومية</u>	<u>عبد الله أبيه</u>
<u>العيون الان</u>	<u>ملعิน الحافظ</u>
<u>العيون اون لاين</u>	<u>محمد لکحل</u>
<u>المصدر ميديا</u>	<u>حجيبة ماء العينين</u>
<u>هذا الصحراء</u>	<u>سیدی السباعي</u>
<u>بوليتیکو صحرا</u>	<u>الوالى الزاز</u>
<u>النهار نيوز المغربية</u>	<u>عبد العزيز بو نواضر</u>
<u>أخبارى</u>	
<u>أخبار تايم</u>	<u>عبد الفتاح الراجي</u>
<u>أصوات نيوز</u>	<u>خالد دامي</u>
Sahara Intelligence	<u>سعيد المرابط</u>
<u>الصحراء زوم et GOUD.ma</u>	<u>عبد القادر داود</u>
<u>cap24 / Alitihad al ichtiraki</u>	<u>حسن بوفوس</u>
<u>et hespress / الواقع 24</u>	<u>الساسي أحمد</u>



TV LAAYOUNE
26,1 k abonnés

S'ABONNER

YouTube MA Rechercher



07/11/2021 نشرة أخبار قناة العيون ليوم

436 vues • Sortie le 8 nov. 2021

8 0 PARTAGER ENREGISTRER ...

TV LAAYOUNE
26,1 k abonnés

S'ABONNER

نشرة أخبار قناة العيون ليوم 07/11/2021
منقذنا على التلبيرون:
<https://www.facebook.com/TVLAAYOUNE.ma/>

[Lien](#)



UM6P/Fondation Phosboucraâ: 1ère Semaine de la science

7 novembre 2021

Foum El Oued – L'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) a organisé, dimanche à Foum El Oued (province de Laâyoune), la première édition de « la Semaine de la science », un événement initié en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ.

Organisée à l'Institut africain de recherche en agriculture durable (ASARI) relevant de l'UM6P, cette édition qui est dédiée à la promotion, la célébration et la vulgarisation des sciences tant factuelles qu'humaines et sociales s'organise autour d'un colloque central sous le thème « Quand la science parlait arabe ».

D'après les organisateurs, il s'agit d'une occasion de rendre hommage aux scientifiques et philosophes arabes du VIIe au XIIIe siècle qui ont façonnés l'Histoire de la science grâce à leurs innovations dans de nombreux domaines et disciplines.

« La Semaine de la science » vise aussi à permettre à l'audience d'acquérir les outils pour réfléchir, questionner le monde et abroger les silos disciplinaires à travers une approche qui permet aux participants de balayer tous les spectres de la science.

Au programme de cet événement figurent notamment une conférence sur les « Cadrans solaires », une présentation de la maquette du Planétarium, ainsi que deux ateliers sur la culture hassanie et les peintures rupestres.

La Semaine de la science de l'UM6P est un rendez-vous annuel sur une thématique récurrente, « aux frontières de la Science », qui s'organise autour d'un colloque central, complété de grandes conférences, d'ateliers, de cercles de lecture, d'exposition, entre autres.

L'événement ambitionne notamment d'inscrire l'UM6P sur l'échiquier mondial de la connaissance en y présentant, chaque année, les dernières avancées des disciplines traitées à cet établissement universitaire et d'installer l'autonomie et la primauté de la science au centre de la réflexion et de la pratique de ses étudiants.

Ont pris part à cet événement le wali de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra, gouverneur de la province de Laâyoune, Abdeslam Bekrate, le président de la Commission régionale des droits de l'Homme, Taoufik Berdiji, ainsi que des chercheurs, experts et étudiants.

[Lien](#)

L'UM6P et la Fondation Phosboucraâ organisent à Laâyoune "la Semaine de la science"

07 novembre 2021

Foum El Oued - L'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) a organisé, dimanche à Foum El Oued (province de Laâyoune), la première édition de "la Semaine de la science", un événement initié en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ.

Organisée à l'Institut africain de recherche en agriculture durable (ASARI) relavant de l'UM6P, cette édition qui est dédiée à la promotion, la célébration et la vulgarisation des sciences tant factuelles qu'humaines et sociales s'organise autour d'un colloque central sous le thème "Quand la science parle arabe".

D'après les organisateurs, il s'agit d'une occasion de rendre hommage aux scientifiques et philosophes arabes du VIIe au XIIIe siècle qui ont façonné l'Histoire de la science grâce à leurs innovations dans de nombreux domaines et disciplines.

"La Semaine de la science" vise aussi à permettre à l'audience d'acquérir les outils pour réfléchir, questionner le monde et abroger les silos disciplinaires à travers une approche qui permet aux participants de balayer tous les spectres de la science.

Au programme de cet événement figurent notamment une conférence sur les "Cadrans solaires", une présentation de la maquette du Planétarium, ainsi que deux ateliers sur la culture hassanie et les peintures rupestres.

La Semaine de la science de l'UM6P est un rendez-vous annuel sur une thématique récurrente, "aux frontières de la Science", qui s'organise autour d'un colloque central, complété de grandes conférences, d'ateliers, de cercles de lecture, d'exposition, entre autres.

L'événement ambitionne notamment d'inscrire l'UM6P sur l'échiquier mondial de la connaissance en y présentant, chaque année, les dernières avancées des disciplines traitées à cet établissement universitaire et d'installer l'autonomie et la primauté de la science au centre de la réflexion et de la pratique de ses étudiants.

Ont pris part à cet événement le wali de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra, gouverneur de la province de Laâyoune, Abdeslam Bekrate, le président de la Commission régionale des droits de l'Homme, Taoufik Berdiji, ainsi que des chercheurs, experts et étudiants.

[Lien](#)



L'UM6P et la Fondation Phosboucraâ organisent à Laâyoune "la Semaine de la science"

dimanche, 7 novembre, 2021 à 21:53

Foum El Oued – L'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) a organisé, dimanche à Foum El Oued (province de Laâyoune), la première édition de "la Semaine de la science", un événement initié en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ.

Organisée à l'Institut africain de recherche en agriculture durable (ASARI) relatif de l'UM6P, cette édition qui est dédiée à la promotion, la célébration et la vulgarisation des sciences tant factuelles qu'humaines et sociales s'organise autour d'un colloque central sous le thème "Quand la science parlait arabe".

D'après les organisateurs, il s'agit d'une occasion de rendre hommage aux scientifiques et philosophes arabes du VIIe au XIIIe siècle qui ont façonné l'Histoire de la science grâce à leurs innovations dans de nombreux domaines et disciplines.

"La Semaine de la science" vise aussi à permettre à l'audience d'acquérir les outils pour réfléchir, questionner le monde et abroger les silos disciplinaires à travers une approche qui permet aux participants de balayer tous les spectres de la science.

Au programme de cet événement figurent notamment une conférence sur les "Cadrans solaires", une présentation de la maquette du Planétarium, ainsi que deux ateliers sur la culture hassanie et les peintures rupestres.

La Semaine de la science de l'UM6P est un rendez-vous annuel sur une thématique récurrente, "aux frontières de la Science", qui s'organise autour d'un colloque central, complété de grandes conférences, d'ateliers, de cercles de lecture, d'exposition, entre autres.

L'événement ambitionne notamment d'inscrire l'UM6P sur l'échiquier mondial de la connaissance en y présentant, chaque année, les dernières avancées des disciplines traitées à cet établissement universitaire et d'installer l'autonomie et la primauté de la science au centre de la réflexion et de la pratique de ses étudiants.

Ont pris part à cet événement le wali de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra, gouverneur de la province de Laâyoune, Abdeslam Bekrate, le président de la Commission régionale des droits de l'Homme, Taoufik Berdiji, ainsi que des chercheurs, experts et étudiants.

[Lien](#)

L'UM6P et la Fondation Phosboucraâ organisent à Laâyoune "la Semaine de la science"

Foum El Oued - L'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) a organisé, dimanche à Foum El Oued (province de Laâyoune), la première édition de "la Semaine de la science", un événement initié en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ.

Organisée à l'Institut africain de recherche en agriculture durable (ASARI) relatif de l'UM6P, cette édition qui est dédiée à la promotion, la célébration et la vulgarisation des sciences tant factuelles qu'humaines et sociales s'organise autour d'un colloque central sous le thème "Quand la science parlait arabe".

D'après les organisateurs, il s'agit d'une occasion de rendre hommage aux scientifiques et philosophes arabes du VIIe au XIIIe siècle qui ont façonné l'Histoire de la science grâce à leurs innovations dans de nombreux domaines et disciplines.

"La Semaine de la science" vise aussi à permettre à l'audience d'acquérir les outils pour réfléchir, questionner le monde et abroger les silos disciplinaires à travers une approche qui permet aux participants de balayer tous les spectres de la science.

Au programme de cet événement figurent notamment une conférence sur les "Cadrans solaires", une présentation de la maquette du Planétarium, ainsi que deux ateliers sur la culture hassanie et les peintures rupestres.

La Semaine de la science de l'UM6P est un rendez-vous annuel sur une thématique récurrente, "aux frontières de la Science", qui s'organise autour d'un colloque central, complété de grandes conférences, d'ateliers, de cercles de lecture, d'exposition, entre autres.

L'événement ambitionne notamment d'inscrire l'UM6P sur l'échiquier mondial de la connaissance en y présentant, chaque année, les dernières avancées des disciplines traitées à cet établissement universitaire et d'installer l'autonomie et la primauté de la science au centre de la réflexion et de la pratique de ses étudiants.

Ont pris part à cet événement le wali de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra, gouverneur de la province de Laâyoune, Abdeslam Bekrate, le président de la Commission régionale des droits de l'Homme, Taoufik Berdiji, ainsi que des chercheurs, experts et étudiants.

[Lien](#)

موقع إخباري شامل لجهة العيون الساقية الحمراء



وكالة المغرب العربي للأنباء
MAP
AGENCE MAROCAINE DE PRESSE

”تنظيم النسخة الأولى من ” أسبوع العلوم“

فم الواد - نظمت جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، أمس الأحد في فم الواد ((إقليم العيون)، النسخة الأولى من ” أسبوع العلوم“، بشراكة مع مؤسسة فوسوبكراج.

وتحمّرورت هذه النسخة، المنظمة في المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، والمخصصة للترويج والتعليم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة والإنسانية والاجتماعية، حول مؤتمر مركزي تحت موضوع ”عندما كانت العلوم تتحدث“، بالعربية.

ووفقاً للمنظمين، فإن هذه النسخة تشكل فرصة لتكريم العلماء وال فلاسفه العرب من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، الذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ويروم ”أسبوع العلوم“ السماح للحضور بالحصول على الأدوات الازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية، عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية

ويتضمن برنامج هذه التظاهرة محاضرة حول ”الساعات الشمسية“، وعرضًا لنموذج القبة السماوية، بالإضافة إلى ورشتي عمل حول الثقافة الحسانية والنقوش الصخرية.

ويعد ”أسبوع العلوم“، الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، موعدا سنويا حول موضوع ”في حدود العلوم“ يتوزع برزنامجه على ندوة رئيسية، تكلمها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل وحلقات للقراءة ومعارض وغيرها

ويطمح هذا الحدث إلى أن تكون جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية معياراً للمعرفة على المستوى العالمي، من خلال تقديم أحدث الإنجازات في التخصصات التي تتناولها، وترسيخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش بين طلبتها

حضر هذا اللقاء، على الخصوص، والي جهة العيون - الساقية الحمراء عامل إقليم العيون عبد السلام بكرات، ورئيس اللجنة الجهوية لحقوق الإنسان توفيق بديجي، بالإضافة إلى باحثين وخبراء وطلبة

Lien



جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية ومؤسسة فوسبوكراع ينظمان "أسبوع العلوم" بالعيون

فم الواد - نظمت جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، أمس الأحد في فم الواد (إقليم العيون)، النسخة الأولى من "أسبوع العلوم"، بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع.

وتحورت هذه النسخة، المنظمة في المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، والمخصصة للترويج والتعليم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة والإنسانية والاجتماعية، حول مؤتمر مركزي تحت موضوع "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية".

ووفقا للمنظمين، فإن هذه النسخة تشكل فرصة لتكريم العلماء وال فلاسفة العرب من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، الذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ويروم "أسبوع العلوم" السماح للحضور بالحصول على الأدوات الالزمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية، عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساح جميع المجالات العلمية.

ويتضمن برنامج هذه النظاهرة محاضرة حول "الساعات الشمسية"، وعرضًا لنموذج القبة السماوية، بالإضافة إلى ورشي عمل حول الثقافة الحسانية والنقوش الصخرية.

ويعد "أسبوع العلوم"، الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، موعدا سنويا حول موضوع "في حدود العلوم" يتوزع برنامجه على ندوة رئيسية، تكلمها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل وحلقات للقراءة ومعارض وغيرها.

ويطمح هذا الحديث إلى أن تكون جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية معيارا للمعرفة على المستوى العالمي، من خلال تقديم أحدث الإنجازات في التخصصات التي تتناولها، وترسيخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش بين طلبتها.

حضر هذا اللقاء، على الخصوص، والي جهة العيون - الساقية الحمراء عامل إقليم العيون عبد السلام بكرات، ورئيس اللجنة الجهوية لحقوق الإنسان توفيق برديجي، بالإضافة إلى باحثين وخبراء وطلبة.

[Lien](#)

أسبوع العلوم لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية يمتد إلى العيون: العيون: اندور احظى.

في إطار النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P)، نظمت UM6P العيون، بشراكة مع مؤسسة فوسوكراع، مجموعة من الندوات والورشات بتاريخ 7 نوفمبر 2021 على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن الساعات الشمسية، تلتها عرض لموجز القبة السماوية قدمه ناصر الصقلي لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل رمزي. كما سجل البرنامج عرضاً للسيد الوالي جودا حول الثقافة الحسانية وعرضها للأستاذ توفيق بريديجي حول موضوع النقوش الصخرية.

وبهدف الترويج، والتحفيز، والابتكار في العلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزي تحت عنوان "عندما كانت العلوم متعددة بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء والفلسفه العرب ابتداء من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين طموحات هذا الحدث، السماح للحضور بالحصول على الأدوات الازمة للفكر، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج سمح للمشاركين باكتساح جميع المجالات العلمية.

حول جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية

تعتبر جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية مؤسسة موجهة نحو البحث التطبيقي والابتكار ونحو إفريقيا، وتنطبع بتوجهها هذا أن تكون من بين الجامعات المعترف بها دولياً في هذين المجالين.

كما أن الجامعة ملتزمة بالتنمية الاقتصادية والبشرية، حيث تضع البحث والابتكار في خدمة تنمية القارة الأفريقية. فيهذا التموقع تعزز الجامعة المكانة الطلاقية للمغرب في هذه المجالات، وذلك من خلال نهج مقايرية شراكة فريدة وتوفير برامج تكوين استباقية من أجل مواكبة تطور القارة الأفريقية.

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية لها عدة فروع، من بينها فروع متخصصة وذلك لتقديم حلول مناسبة لإشكاليات محلية. يقع حرمها الرئيسي في قلب المدينة الخضراء محمد السادس بين جرير، على بعد 50 كم من مدينة مراكش. وقد أطلقت الجامعة أول مركز للأبحاث في العيون عام 2020 وحرم جامعي جديد في الرباط في عام 2021.

حول المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة

بعد المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون جزءاً من مشروع تكنوبيول فوم الواد الذي تقوده مؤسسة فوسوكراع والذي دشنها صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله عام 2016.

المعهد يدير برامج أبحاث متعددة، من ضمنها ما حول الزراعة الملحة، وتنمية البيانات العطرية والطبية بالمناطق الصحراوية والموارد الطبيعية المحلية الأخرى، وسلسلة قيمة العمل، والمياه والطاقة، وأيضا حول المواضيع الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة، ونقل المكتولوجيا.

ويتركز النشاط الرئيسي للمعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة على العلاقة بين "الطاقة والمياه والزراعة والمناخ والأرض". بتوجهه هذا يطمح المعهد أن يكون معياراً أفريقياً من حيث الابتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

والهدف من خطة العمل هذه هو تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي من خلال تحسين سلسلة الإنتاج وخلق قيمة مضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحماية المناظر الطبيعية وكذلك الحفاظ على التنوع البيولوجي. كما ستساعد على تعزيز التنمية البشرية من خلال دعم التعاونيات والمزارعين والمربين وتدريب الباحثين الشباب في المنطقة وتطوير الشركات الناشئة والإشراف على الملكية الفكرية.

حول أسبوع العلوم

أسبوع العلوم هو موعد سنوي حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم برزamage حول ندوة رئيسية، تكملاً مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات للقراءة، وكلداً عدة معارض. يطمح هذا الحدث السنوي الكبير إلى أن تصبح الجامعة معياراً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحد الانجازات في التخصصات التي تتناولها، كما يطمح إلى ترسیخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش. يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء والفلسفه العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطموح.

تحشد نسخة 2021 شخصيات بارزة مثل البروفيسور في الفلسفة العربية علي بن مخلوف، والبروفيسور إيناس صافي في فيزياء الكم، والبروفيسور رشيد الكراوي المتخصص في الخوارزميات والعملات المشفرة، والبروفيسور برونو غيدرودفي في علم الفلك، والأستاذ أحمد دجبار في الرياضيات العربية، وأخرين.

أسبوع العلوم لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية يمتد إلى العيون

لعلون : باللغ

في إطار النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية(UM6P) ، نظمت UM6P العيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراع، مجموعة من الندوات والورشات بتاريخ 7 نوفمبر 2021 على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طابي محاضرة عن الساعات الشمسية، تلتها عرض لنموذج الفبة السماوية قدمه ناصر المصاوي لإطلاق مشروع الفبة السماوية بالعيون بشكل رسمي. كما سجل البرنامج عرضاً للسيد الوالي جودا حول الثقافة الحسانية وعرضها للأستاذ توفيق بريديجي حول موضوع النقوش الصخرية.

وبهدف الترويج، والتعميم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزى تحت عنوان "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء والفلاسفة العرب ابتداء من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين أطروحات هذا الحدث، السماح للحضرى بالحصول على الأدوات اللازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية.

حول جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية

تعتبر جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية مؤسسة موجهة نحو البحث التطبيقي والابتكار ونحو إفريقيا، وتطمح بتوجهها هذا ان تكون من بين الجامعات المعترف بها دوليا في هذين المجالين.

كما أن الجامعة ملتزمة بالتنمية الاقتصادية والبشرية، حيث تضع البحث والابتكار في خدمة تنمية القارة الأفريقية. في بهذا التموضع تعزز الجامعة المكانة الطلاقعية للمغرب في هذه المجالات، وذلك من خلال نهج مقاير شراكة فريدة وتوفير برامج تكوين استباقية من أجل مواكبة تطور القارة الأفريقية.

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية لها عدة فروع، من بينها فروع متخصصة وذلك لتقديم حلول مناسبة لشكليات محلية. يقع حرمها الرئيسي في قلب المدينة الخضراء محمد السادس بين جرير، على بعد 50 كم من مدينة مراكش. وقد أطلقت الجامعة أول مركز للأبحاث في العيون عام 2020 وحرم جامعي جديد في الرباط في عام 2021.

حول المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة

بعد المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون جزءاً من مشروع تكنوبول فوم الواد الذي تقوده مؤسسة فوسبيوكراع والذي دشنه صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله عام 2016.

المعهد يدير برامج أبحاث متعددة، من ضمنها ما حول الزراعة الملحي، وتنمية النباتات العطرية، وتنمية الموارد الطبيعية والمياه والطاقة، ونقل التكنولوجيا، وسلسلة قيمة الجمل، والمياه والطاقة، وأيضا حول الموضوعات الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة.

ويتركز النشاط الرئيسي للمعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة على العلاقة بين "الطاقة والمياه والزراعة والمناخ والأرض". بتوجهه هذا يطمح المعهد أن يكون معياراً أفريقياً من حيث الابتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

والهدف من خطة العمل هذه هو تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي من خلال تحسين سلسلة الإنتاج وخلق قيمة مضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحماية المناظر الطبيعية وكذلك الحفاظ على التنوع البيولوجي. كما مستساعدة على تعزيز التنمية البشرية من خلال دعم التعاونيات والمزارعين والمربين وتدريب الباحثين الشباب في المنطقة وتطوير الشركات الناشئة والإشراف على الملكية الفكرية.

حول أسبوع العلوم

أسبوع العلوم هو موعد سنوي حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم برنامجه حول ندوة رئيسية، تكلمها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات للقراءة، وكذا عددة معارض.

يطمح هذا الحدث السنوي الكبير إلى أن تصبح الجامعة معياراً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحدث الانجازات في التخصصات التي تتناولها، كما يطمح إلى ترسیخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش.

يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء وال فلاسفة العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطموح. تحشد نسخة 2021 شخصيات بارزة مثل البروفيسور في الفلسفة العربية علي بن مخلوف، والبروفيسور إيناس صافي في فيزياء الكهرباء، والبروفيسور رشيد الكراوي المتخصص في الخوارزميات والعملات المشفرة، والبروفيسور برونو غيردوني في علم الفلك، والأستاذ أحمد دجبار في الرياضيات العربية، وأخرين.

أسبوع العلوم لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية يمتد إلى العيون... تفاصيل

في إطار النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P)، نظمت UM6P العيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكاغ، مجموعة من الندوات والورشات بتاريخ 7 نوفمبر 2021 على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن الساعات الشمسية، قلала عرض لنموذج القبة السماوية قدمه فاضر الصقلاني لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل رمزي. كما سجل البرنامج عرضاً للسيد الوالي جودا حول الثقة الحسانية وعرضوا للأستاذ توفيق بربجي حول موضوع النقوش الصخرية.

وبهدف الترويج، والتعريم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزية تحت عنوان "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء والفلسفه العرب ابتداء من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين طموحات هذا الحدث، السماح للحضور بالحصول على الأدوات اللازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساح جميع المجالات العلمية.

حول جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية

تعتبر جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية مؤسسة موجهة نحو البحث التطبيقي والابتكار ونحو إفريقيا، وتنطبع بتوجهها هنا ان تكون من بين الجامعات المعترف بها دوليا في هذه المجالات.

كما أن الجامعة ملتزمة بالتنمية الاقتصادية والبشرية، حيث تضع البحث والابتكار في خدمة تنمية القارة الأفريقية. فيها تم توسيع تعزز الجامعة المكانة الطلاقعية للمغرب في هذه المجالات، وذلك من خلال نهج مقاربة شراكة فريدة وتوفير برامج تكوين استباقية من أجل مواكبة تطور القارة الأفريقية.

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية لها عدة فروع، من بينها فروع متخصصة وذلك لتقديم حلول مناسبة لاشكاليات محلية. يقع حرمها الرئيسي في قلب المدينة الخضراء محمد السادس بين جرير، على بعد 50 كم من مدينة مراكش. وقد أطلقت الجامعة أول مركز للأبحاث في العيون عام 2020 وحرم جامعي جديد في الرباط في عام 2021.

حول المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة

بعد المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون جزءاً من مشروع تكنوبول فوم الواد الذي تقوده مؤسسة فوسبيوكاغ والذي دشنها صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله عام 2016.

المعهد يدير برامج أبحاث متعددة، من ضمنها ما حول الزراعة الملحة، وتنمية النباتات العطرية والطبية بالمناطق الصحراوية والموارد الطبيعية المحلية الأخرى، وسلسلة قيمة الجمل، والمياه والطاقة، وأيضاً حول المواضيع الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة، ونقل التكنولوجيا.

ويتركز النشاط الرئيسي للمعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة على العلاقة بين "الطاقة والمياه والزراعة والمناخ والأرض". بتوجهه هذا يطمح المعهد أن يكون معياراً أفريقياً من حيث الابتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

والهدف من خطوة العمل هذه هو تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي من خلال تحسين سلسلة الإنتاج وخلق قيمة مضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحماية المناظر الطبيعية وكذلك الحفاظ على التنوع البيولوجي. كما مستساعدة على تعزيز التنمية البشرية من خلال دعم التعاونيات والمزارعين والمربيين وتدريب الباحثين الشباب في المنطقة وتطوير الشركات الناشئة والإشراف على الملكية الفكرية.

حول أسبوع العلوم

أسبوع العلوم هو موعد سنوي حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم برئاسته حول ندوة رئيسية، تكلماها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات للقراءة، وكذا عدة معارض. يطمح هذا الحدث السنوي الكبير إلى أن تصبح الجامعة معياراً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحدث الإنجازات في التخصصات التي تتناولها، كما يطمح إلى ترسیخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش. يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكرة بمساهمات العلماء والفلسفه العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطمأن.

تحشد نسخة 2021 شخصيات بارزة مثل البروفيسور في الفلسفة العربية علي بن مخلوف، والبروفيسور إيناس صافي في فيزياء الكم، والبروفيسور رشيد الكراوي المتخصص في الخوارزميات والعملات المشفرة، والبروفيسور برونو غيدروفي في علم الفلك، والأستاذ أحمد دجبار في الرياضيات العربية، وآخرين.

والى "العيون" يترأس فعاليات النسخة الأولى من أسبوع العلوم بمناسبة الذكرى 46 لعيد المسيرة الخضراء

ترأس والى جهة العيون الساقية الحمراء عامل إقليم العيون السيد عبد السلام بيكرات صباح اليوم الأحد 07 نونبر إنطلاق فعاليات النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ، بشراكة مع مؤسسة فوسووكراع، على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن الساعات الشمسية، تلاها عرض لنموذج القبة السماوية قدمه ناصر الصيلي لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل يمزي. كما سجل البرنامج عرضاً للباحث والى جودا حول الثقافة الحسانية وعرض للأستاذ توفيق بريديجي حول موضوع النقوش الصخرية.

وبهدف الترويج، والعميق والاختفاء بالعلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية ، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزي تحت عنوان "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية" ، كفرصة لتكريم العلماء والفلسفية العرب ابتداءً من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي ، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين طموحات هذا الحدث، السماح للحضور بالحصول على الأدوات الازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية.

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية:

وتعتبر جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية مؤسسة موجهة نحو البحث التطبيقي والابتكار ونحو إفريقيا، وتطمح بتجهيزها هنا ان تكون من بين الجامعات المعترف بها دوليا في هذين المجالين.

كما أن الجامعة متزمعة بالتنمية الاقتصادية والبشرية، حيث تضع الباحث والابتكار في خدمة تتميزة القارة الأفريقية. ففيها التموقع تعزز الجامعة المكانة الطلائعية للمغرب في هذه المجالات ، وذلك من خلال نهج مقاربة شراكة فريدة و توفير برامج تكوين استباقية من أجل مواكبة تطور القارة الأفريقية.

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية لها عدة فروع، من بينها فروع متخصصة وذلك لتقديم حلول مناسبة لشكليات محلية. يقع حرمها الرئيسي في قلب المدينة الخضراء محمد السادس بن جرير، على بعد 50 كم من مدينة مراكش. وقد أطلقت الجامعة أول مركز للأبحاث في العيون عام 2020 وحرم جامعي جديد في الرباط في عام 2021.

المهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة:

ويعد المهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون جزءاً من مشروع تكنوبول فوم الواد الذي تقوده مؤسسة فوسووكراع والذي دشنها صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصر الله عام 2016 .

المعهد يدير برامج أبحاث متعددة، من ضمنها ما حول الزراعة الملحة، وتنمية النباتات العطرية والطبية بالمناطق الصحراوية والموارد الطبيعية المحلية الأخرى، وسلسلة قيمة الجمل، والمياه والطاقة، وأيضاً حول المواضيع الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة، ونقل التكنولوجيا.

ويتركز النشاط الرئيسي للمهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة على العلاقة بين "الطاقة والمياه والزراعة والمناخ والأرض". بتجهيزه هذا يطمح المعهد أن يكون معياراً أفريقياً من حيث الابتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

والهدف من خطة العمل هذه هو تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي من خلال تحسين سلسلة الإنتاج وخلق قيمة مضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحماية المناظر الطبيعية وكذلك الحفاظ على التنوع البيولوجي. كما مستعد على تعزيز التنمية البشرية من خلال دعم التعاونيات والمزارعين والمربين وتدريب الباحثين

الشباب في المنطقة وتطوير الشركات الناشئة والإشراف على الملكية الفكرية .

أسبوع العلوم

ويشكل أسبوع العلوم موعد سنوي حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم برنامجه حول ندوة رئيسية، تكلمها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات للقراءة، وكذا عدّة معارض.

ويطمح هذا الحدث السنوي الكبير إلى أن تصبح الجامعة معياراً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحدث الاجازات في التخصصات التي تتناولها، كما يطمح إلى ترسیخ الاستقلالية والتقدیر العلمي في النقاش.

ويهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء والfilosophes العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعبر دعوة للمشاركة في البحث بكل فخر وطنية.

كما يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء والfilosophes العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعبر دعوة للمشاركة في البحث بكل فخر وطنية.

الفلسفة العربية على بن مخلوف، والبروفيسور إيناس صافي في فزياء الكم، والبروفيسور رشيد الكراوي المتخصص في الخوارزميات والعملات المشفرة، والبروفيسور برونو غيردوني في علم الفلك، والأستاذ أحمد دجباري في الرياضيات العربية، وأخرين.



العيون . تحتضن أسبوع العلوم لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع

نظمت جامعة محمد السادس UM6P العيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع، اليوم الأحد 07 نونبر الجاري، مجموعة من الندوات والورشات على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 لعيد المسيرة الخضراء.

وأقى مجموعة من الأساتذة سلسلة من العروض، حيث ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن الساعات الشمسية، تلاها عرض لنموذج القبة السماوية قدمه ناصر الصقلي لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل رمزي.

من جهته قدم السيد الوالي جودا عرضا حول الثقافة الحسانية وجودتها وسائل النهوض بها، تلاه عرض للأستاذ توفيق برديجي حول موضوع "النقوش الصخرية"، وتميز هذا اللقاء بحضور عبد السلام بيكرات والي الجهة.

وفي سياق متصل، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزي تحت عنوان «عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية» كفرصة لتكريم العلماء وال فلاسفه العرب ابتداء من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات، يهدف إلى الترويج، والتعريب والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، الإنسانية والاجتماعية .

وتوكّد الجهة المنظمة أن من بين طموحات هذا الحدث، تمكن الحضور من الحصول على الأدوات الازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصواعق المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية.

[Lien](#)

أسبوع العلوم لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية يمتد إلى العيون

الصحراء ليف : بلاغ في إطار النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية(UM6P) ، نظمت UM6P العيون، بشراكة مع مؤسسة فوسوكارع، مجموعة من الندوات والورشات بتاريخ 7 نوفمبر 2021 على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن الساعات الشمسية، تلتها عرض لنموذج القبة السماوية قدمه ناصر الصقلي لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل روزي. كما سجل البرنامج عرضاً للسيد الوالي جودا حول الثقافة الحسانية وعرضه للأستاذ توفيق بدبي حول موضوع النقش الصخري.

وبهدف الترويج، والتعزيز والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزي تحت عنوان "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء والفلاسفة العرب ابتداء من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين طموحات هذا الحدث، السماح للحضور بالحصول على الأدوات الازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساح جميع المجالات العلمية.

حول جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية
تعتبر جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية مؤسسة موجهة نحو البحث التطبيقي والابتكار ونحو إفريقيا، وتطمح بتوجهها هذا ان تكون من بين الجامعات المعترف بها دوليا في هذه المجالين.

كما أن الجامعة ملتزمة بالتنمية الاقتصادية والبشرية، حيث تضع الباحث والابتكار في خدمة تنمية القارة الأفريقية. فيها التمocracy تعزز الجامعة الطلائعية للمغرب في هذه المجالات، وذلك من خلال نهج مقاربة شراكة فريدة وتوفير برامج تكوين استباقية من أجل مواكبة تطور القارة الأفريقية.

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية لها عدة فروع، من بينها فروع متخصصة وذلك لتقديم حلول مناسبة لشكليات محلية. يقع حرمها الرئيسي في قلب المدينة الخضراء محمد السادس بين جوين، على بعد 50 كم من مدينة مراكش. وقد أطلقت الجامعة أول مركز للأبحاث في العيون عام 2020 وحرم جامعي جديد في الرياط في عام 2021.

حول المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة
بعد المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون جزءاً من مشروع تكنوبول فوم الواد الذي تقوده مؤسسة فوسوكارع والذي دشنته صاحب الجالية الملك محمد السادس نصره الله عام 2016.

المعهد يدير برامج أبحاث متعددة، من ضمنها ما حول الزراعة الملحة، وتشمين النباتات العطرية والطبية بالمناطق الصحراوية والموارد الطبيعية المحلية الأخرى، وسلسلة قيمة الجمل، والمياه والطاقة، وأيضاً حول المواضيع الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة، ونقل التكنولوجيا.

ويتركز النشاط الرئيسي للمعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة على العلاقة بين "الطاقة والمياه والزراعة والمناخ والأرض". بتوجهه هنا يطمح المعهد أن يكون معياراً إفريقياً من حيث الابتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

والهدف من خطة العمل هذه هو تعزيز أنظمة الإنتاج من خلال تحسين سلسلة الإنتاج وخلق قيمة مضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحماية المناظر الطبيعية وكذلك الحفاظ على التنوع البيولوجي. كما ستساعد على تعزيز التنمية البشرية من خلال دعم التعاونيات والمزارعين والمربيين وتدريب الباحثين الشباب في المنطقة وتطوير الشركات الناشئة والإشراف على الملكية الفكرية.

حول أسبوع العلوم
أسبوع العلوم هو موعد سنوي حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم برنامجه حول ندوة رئيسية، تكملاً لها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات للقراءة، وكذا عددة معارض.

يطمح هذا الحدث السنوي الكبير إلى أن تصبح الجامعة معياراً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحدث الابتكارات في التخصصات التي تتناولها، كما يطمح إلى ترسیخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش.

يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء وال فلاسفه العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطمأن.

يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات تحشد نسخة 2021 شخصيات بارزة مثل البروفيسور في الفلسفة العربية على بن مخلوف، والبروفيسور إيناس صافي في فيزياء الكم، والبروفيسور رشيد الكراوي المتخصص في الخوارزميات والعملات المشفرة، والبروفيسور برونو غيردوني في علم الفلك، والأستاذ أحمد دججار في الرياضيات العربية، وأخرين.

العيون Now

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية ومؤسسة فوسبوكراع ينظمان "أسبوع العلوم" بالعيون

العيون الآن _ وم ع

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية ومؤسسة فوسبوكراع ينظمان "أسبوع العلوم" بالعيون

نظمت جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، أمس الأحد في قم الواد (إقليم العيون)، النسخة الأولى من "أسبوع العلوم"، بمشاركة مع مؤسسة فوسبوكراع.

وتحمّل هذه النسخة، المنظمة في المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، والمخصصة للتربية والتمييم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة الإنسانية والاجتماعية، حول مؤتمر مركزي تحت موضوع "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية".

ووفقًا للمنظمين، فإن هذه النسخة تشكل فرصة لنكريم العلماء وال فلاسفه العرب من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، الذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ويرى "أسبوع العلوم" السماح للحضور بالحصول على الأدوات الازمة للفكر، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية، عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية.

ويتضمن برنامج هذه النظاهرة محاضرة حول "الساعات الشمسية"، وعرضًا لنموذج القبة السماوية، بالإضافة إلى ورش عمل حول الثقافة الحسانية والنقوش الصخرية.

وبعد "أسبوع العلوم"، الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، موعدا سنويا حول موضوع "في حدود العلوم" يتوزع برنامجه على ندوة رئيسية، تكمّلها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل وحلقات للقراءة ومعارض وغيرها.

ويطمح هذا الحدث إلى أن تكون جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية معياراً للمعرفة على المستوى العالمي، من خلال تقديم أحدث الإنجازات في التخصصات التي تتناولها، وترسيخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش بين طلبتها. حضر هذا اللقاء، على الخصوص، والي جهة العيون - الساقية الحمراء عامل إقليم العيون عبد السلام بكرات، ورئيس اللجنة الجهوية لحقوق الإنسان توفيق بربichi، بالإضافة إلى باحثين وخبراء وطلبة.

Lien

العيون اونلاين

انطلاق فعاليات أسبوع العلوم لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بالعيون

في إطار الاحتفالات المخلدة للذكرى 46 للمسيرة الخضراء انطلقت صباح اليوم بمدينة العيون فعاليات النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P العيون)، بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع، الذي سيعرف تنظيم مجموعة من الندوات والورشات العلمية.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن الساعات الشمية، تلتها عرض لمودج القبة السماوية قدمه ناصر الصقل لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل رمزي. كما سجل البرنامج عرضاً للسيد الوالي جودا حول الثقافة الحسانية وعرضها للأستاذ توفيق بريجي حول موضوع النقاش الصخرية. وهدف الترويج، والتعميم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، الإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزي تحت عنوان "عندما كانت العلوم متعددة بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء وال فلاسفه العرب ابتداء من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين مطموحات هذا الحدث، السماح للحضور بالحصول على الأدوات الازمة للفكر، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساح جميع المجالات العلمية. وتنترب جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية مؤسسة موجهة نحو البحث التطبيقي والابتكار ونحو إفريقيا، وتطمح بتوجيهها هنا ان تكون من بين الجامعات المعترف بها دوليا في هذين المجالين.

كما أن الجامعة ملتزمة بالتنمية الاقتصادية والبشرية، حيث تضع البحث والابتكار في خدمة تنمية القارة الأفريقية. في هذا التموضع تعزز الجامعة المكانة الصلاغية لل المغرب في هذه المجالات، وذلك من خلال نهج مقاومة شراكة فريدة و توفير برامج تكويں استباقية من أجل مواكبة تطور القارة الأفريقية.

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية لها عدة فروع، من بينها فروع متخصصة وذلك لتقديم حلول مناسبة لشكليات محلية. يقع حرمها الرئيسي في قلب المدينة الخضراء محمد السادس بين جرير، على بعد 50 كم من مدينةمراكش. وقد أطلقت الجامعة أول مركز للأبحاث في العيون عام 2020 وحرم جامعي جديد في الرباط في عام 2021.

وبعد المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون جزءاً من مشروع تكثيف فوم الواد الذي تقوده مؤسسة فوسبوكراع والذي دشنه صاحب الجلالة الملك محمد السادس صرفة الله عام 2016 .

المعهد يدير برامج أبحاث متعددة، من ضمنها ما حول الزراعة الملحة، وتنمية النباتات العطرية والطبية بالمناطق الصحراوية والموارد الطبيعية المحلية الأخرى، وسلسلة قيمة الجمل، والمياه والطاقة، وأيضاً حول المواضيع الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة، ونقل التكنولوجيا.

ويتبرك النشاط الرئيسي للمعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة على العلاقة بين "الطاقة والمياه والزراعة والمناخ والأرض". بتوجيهه هنا يطمح المعهد أن يكون معيزاً أفريقياً من حيث الابتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

والهدف من خطة العمل هذه هو تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي من خلال تحسين سلسلة الإنتاج وخلق قيمة مضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحماية المناظر الطبيعية وكذلك الحفاظ على التنوع البيولوجي. كما ستساعد على تعزيز التنمية البشرية من خلال دعم التعاونيات والمزارعين والمربين وتدريب الباحثين الشباب في المنطقة وتطوير الشركات الناشئة والإمداد على الملكية الفكرية.

تجدر الإشارة إلى أن أسبوع العلوم هو موعد سنوي حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم برنامجه حول ندوة رئيسية، تكلمها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات للقراءة، وكذا عددة معارض.

يطمح هذا الحدث السنوي الكبير إلى أن تصبح الجامعة معيزاً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحدث الانجازات في التخصصات التي تتناولها، كما يطمح إلى ترسیخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش.

يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء وال فلاسفه العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطنوح. حشد نسخة 2021 شخصيات بارزة مثل البروفيسور في الفلسفة العربية على بن مخلوف، والبروفيسور إيناس صاف في فيزياء الكم، والبروفيسور رشيد الكراوي المتخصص في الخوارزميات والعملات المشفرة، والبروفيسور برونو غيردروفي في علم الفلك، والأستاذ أحمد دجبار في الرياضيات العربية، وآخرين.

Lien

العيون.. جامعة محمد السادس تحتضن النسخة الأولى لأسبوع العلوم

نظمت جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P)، صباح اليوم الأحد 7 نوفمبر 2021 بمدينة العيون، النسخة الأولى من أسبوع العلوم، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكارع، مجموعة من الندوات والورشات، بتاريخ 7 نوفمبر 2021، وذلك على هامش الاحتفالات المخلدة للذكرى 46 للمسيرة الخضراء.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبى محاضرة حول الساعات الشمسية، بالإضافة إلى عرض نموذج القبة السماوية الذى قدمه ناصر الصقلى لإطلاق هذا المشروع بالعيون بشكل رمزي.

وسجل برنامج أسبوع العلوم، حضور الأستاذ الاولى جودا، الباحث فى الثقافة والترااث الحسانى، الذى قدم عرضاً في جودة الثقافة الحسانية، كما قدم الأستاذ توفيق البرديجي، رئيس اللجنة الجهوية لحقوق الإنسان، عرضاً حول موضوع التقوش الصخرية.

جدير بالذكر أن الجهات المنظمة، تسعى من خلال تنظيمه إلى السماح للحضور بالحصول على الأدوات اللازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية، عبر اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية دون صعوبات تذكر.

[Lien](#)

نجاح باهر لأسبوع العلوم UM6P .. العيون ومؤسسة فوسبيوكراط تحتفيان بعيد المسيرة الخضراء

نظمت UM6P العيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراط، مجموعة من الندوات والورشات بتاريخ 7 نوفمبر 2021 على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء، في سياق النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية.(UM6P)

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبى محاضرة عن الساعات الشمسية، تلاها عرض لنموذج القبة السماوية قدمه ناصر الصقلى لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل رمزي. كما سجل البرنامج عرضاً للسيد الوالي جودا حول الثقافة الحسانية وعرضها للأستاذ توفيق بربichi حول موضوع النقوش الصخرية.

وبهدف الترويج والتعميم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، الإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول ملتقى مركزى تحت عنوان "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء والفلاسفة العرب ابتداءً من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات. ومن بين طموحات هذا الحدث، السماح للحضور بالحصول على الأدوات الازمة للفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتئاع نهج يسمح للمشاركون باكتساب جميع المجالات العلمية.

وتعتبر جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية مؤسسة موجهة نحو البحث التطبيقي والإبتكار ونحو إفريقياً، وتعلم بتجوّهها هذا إن تكون من بين الجامعات المعترف بها دولياً في هذين المجالين. وتلتزم الجامعة بالتنمية الاقتصادية والبشرية، حيث تضع البحث والإبتكار في خدمة تنمية القارة الأفريقية. ف بهذه التموقع تعزز الجامعة المكانة العلمية للمغرب في هذه المجالات، وذلك من خلال نهج مقارنة شراكة فريدة و توفير برامج تكوين استباقية من أجل مواكبة تطور القارة الأفريقية.

وتضم محمد السادس متعددة التخصصات التقنية عدة فروع، من بينها فروع متخصصة وذلك لتقديم حلول مناسبة لشكليات محلية. يقع حرمها الرئيسي في قلب المدينة الخضراء محمد السادس بين جرير، على بعد 50 كم من مدينةمراكش. وقد أطلقت الجامعة أول مركز للأبحاث في العيون عام 2020 وحرم جامعي جديد في الرياط في عام 2021 . يعد المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون جزءاً من مشروع تكثيف قوم الواد الذي تقوده مؤسسة فوسبيوكراط والذي دشنه صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله عام 2016 .

ويدير المعهد برامج أبحاث متعددة، من ضمنها حول الزراعة المحلية، وتنمية النباتات العطرية والطبية بالمناطق الصحراوية والموارد الطبيعية المحلية الأخرى، وسلسلة قيمة الجمل، والمياه والطاقة، وأيضاً حول المواضيع الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة، ونقل التكنولوجيا.

ويتركز النشاط الرئيسي للمعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة على العلاقة بين "الطاقة والمياه والزراعة والمناخ والأرض". بتجوّهه هنا يطمح المعهد أن يكون معيّناً أفريقيّاً من حيث الإبتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

والهدف من خطة العمل هذه هو تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي من خلال تحسين سلسلة الإنتاج وخلق قيمة مضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحماية المناظر الطبيعية وكذلك الحفاظ على التنوع البيولوجي. كما ستساعد على تعزيز التنمية البشرية من خلال دعم التعاونيات والمزارعين والمربين وتدریب الباحثين الشباب في المنطقة وتطوير الشركات الناشئة والإشراف على الملكية الفكرية.

ويشار أن أسبوع العلوم هو موعد سنوي حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم برنامجه حول ندوة رئيسية، تكلّها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات للقراءة، وكذا عدّة معارض. ويطمح هذا الحدث السنوي الكبير إلى أن تصبح الجامعات معيّناً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحدث الاجهزة في التخصصات التي تتناولها، كما يطمح إلى ترسّيخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش. ويهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء والفلسفه العربي في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطنية.

ويتوخى موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات بارزة مثل البروفيسور في الفلسفة العربية علي بن مخلوف، والبروفيسور إيناس صافي في فيزياء الكم، والبروفيسور رشيد الكراوي المتخصص في الخوارزميات والعملات المشفرة، والبروفيسور برونو غيدردي في علم الفلك، والأستاذ أحمد دجبار في الرياضيات العربية، وأخرين.ويعكس أسبوع العلوم الذي تنظمه UM6P العيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراط، والحضور القوي لمؤسسة فوس بوكراط يعبّرها مؤسسة مواطنة وإنحرافها الفعلي في الورش التنموي الذي يقوده صاحب الجلالة الملك محمد السادس بالجهات الجنوبية سعياً لتحقيق مسار تنموي يشمل القطاعات ويجاري تطلعات الساكنة المحلية.



جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بالعيون تنظم النسخة الأولى من أسبوع العلوم

نظمت جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بالعيون، بشراكة مع مؤسسة فوسنيوكراف، مجموعة من الندوات والورشات، يوم 7 نونبر الجاري، على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء، وذلك في إطار النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة UM6P. وفي هذا السياق، وفق بلاغ الجامعة، ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن الساعات الشمية، تلاها عرض للمؤذج القبة السماوية قدمه ناصر الصقلاني لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل رمزي.

كما سجل البرنامج، بضيف البلاغ، عرضاً للسيد الواي جودا حول الثقافة الحسانية وعرضًا للأستاذ توفيق بدريجي حول موضوع النقاش الصخري وأشار المصدر ذاته إلى أنه بهدف الترويج، والتعميم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزي تحت عنوان "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء والفلسفية العرب ابتداء من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين طموحات هذا الحدث، يقول البلاغ، السماح للحضور بالحصول على الأدوات الازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية.

تجدر الإشارة إلى أن أسبوع العلوم هو موعد سنوي حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم برزنامجه حول ندوة رئيسية، تكملاً لها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات نقاش، وكذا عدة معارض.

يطمح هذا الحدث السنوي الكبير إلى أن تصبح الجامعة معياراً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحدث الإنجازات في التخصصات التي تتناولها، كما يطمح إلى ترسیخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش



العيون تحتضن "أسبوع العلوم" المنظم من طرف جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكرا

انطلقت أمس الأحد 7 نونبر الجاري، على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء، فعاليات النسخة الأولى من "أسبوع العلوم" الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) العيون، بمشاركة مع مؤسسة فوسبيوكرا.

وتضمن البرنامج مجموعة من الندوات والورشات، حيث ألقى البروفيسور "حسن طالبي" محاضرة عن الساعات الشمسية، تلاها عرض لنموذج القبة السماوية قدمه "ناصر الصقلي" لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل رمزي. كما سجل البرنامج عرضاً للسيد "الواي جودا" حول الثقافة الحسانية وعرضًا للأستاذ "توفيق برديجي" حول موضوع النقوش الصخرية.

وبهدف الترويج، والتعريم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزى تحت عنوان "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء والفلسفه العرب ابتداء من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين طموحات هذا الحدث، السماح للحضور بالحصول على الأدوات اللازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية.

وتعتبر جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية مؤسسة موجهة نحو البحث التطبيقي والابتكار ونحو إفريقيا، وتطمح بتوجهها هذا ان تكون من بين الجامعات المعترف بها دوليا في هذين المجالين.

كما أن الجامعة متزمرة بالتنمية الاقتصادية والبشرية، حيث تضع الباحث والابتكار في خدمة تنمية القارة الأفريقية. في هذا التموقع تعزز الجامعة المكانة الطلاقعية للمغرب في هذه المجالات، وذلك من خلال نهج مقايرية شراكة فريدة و توفير برنامج تكوين استباقي من أجل مواكبة تطور القارة الأفريقية. وتتوفر جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية على عدة فروع، من بينها فروع متخصصة وذلك لتقديم حلول مناسبة لشكليات محلية. يقع حرمها الرئيسي في قلب المدينة الخضراء محمد السادس بين جزير، على بعد 50 كم من مدينة مراكش. وقد أطلقت الجامعة أول مركز للأبحاث في العيون عام 2020 وحرم جامعي جديد في الرباط في عام 2021 . وبعد المهد الأفريقي للبحث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون جزءاً من مشروع تكنوبول فوم الواد الذي تقوده مؤسسة فوسبيوكرا والذي دشنها صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله عام 2016.

المعهد يدير برامج أبحاث متعددة، من ضمنها ما حول الزراعة المحلية، وتنمية النباتات العطرية والطبية بالمناطق الصحراوية والموارد الطبيعية المحلية الأخرى، وسلسلة قيمة الجمل، والمياه والطاقة، وأيضا حول المواضيع الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة، ونقل التكنولوجيا. ويتذكر النشاط الرئيسي للمعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة على العلاقة بين "الطاقة والمياه والزراعة والمناخ والارض". بتوجهه هذا يطمح المعهد أن يكون معياراً أفريقياً من حيث الابتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

وتهدف خطة العمل هذه إلى تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي من خلال تحسين سلسلة الإنتاج وخلق قيمة مضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحماية المناطن الطبيعية وكذلك الحفاظ على التنوع البيولوجي. كما ستساعد على تعزيز التنمية البشرية من خلال دعم التعاونيات والمزارعين والمربين وتتدريب الباحثين الشباب في المنطقة وتطوير الشركات الناشئة والإشراف على الملكية الفكرية.

ويعد أسبوع العلوم موعدا سنويا حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم برنامجه حول ندوة رئيسية، تكملاً لها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات للقراءة، وكذا عددة معارض.

ويوضح هذاحدث السنوي الكبير إلى أن تصبح الجامعة معياراً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحدث الابتكارات في التخصصات التي تتناولها، كما يطمح إلى ترسیخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش.

ويهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء والfilosophes العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبردعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطمأن.

يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات تحشد نسخة 2021 شخصيات بارزة مثل البروفيسور في الفلسفة العربية على بن مخلوف، والبروفيسور إيناس صافي في فizie، الكم، والبروفيسور رشيد الكراوي المتخصص في الخوارزميات والعملات المشفرة، والبروفيسور برونو غيدروفي في علم الفلك، والأستاذ أحمد دجباري في الرياضيات العربية، وآخرين.

Lien



أسبوع العلوم لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية يمتد إلى العيون

في إطار النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P)، نظمت UM6P العيون، بشراكة مع مؤسسة فوسوكياع، مجموعة من الندوات والورشات بتاريخ 7 نوفمبر 2021 على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن الساعات الشمسية، تلاها عرض لنموذج القبة الشمسية قدمه ناصر الصقلي لإطلاق مشروع القبة الشمساوية بالعيون بشكل رمزي. كما سجل البرنامج عرضاً للسيد الوالي جودا حول الثقة الحسانية وعرضياً للأستاذ توفيق بريجي حول موضوع النقوش الصخرية، وبهدف الترويج، والتعتمم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزي تحت عنوان "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء والفلسفية العرب ابتداءً من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، وللذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين طموحات هذا الحدث، السماح للحضور بالحصول على الأدوات اللازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساح جميع المجالات العلمية.

حول جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية

تعتبر جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية مؤسسة موجهة نحو البحث التطبيقي والابتكار ونحو إفريقيا، وتطمح بتوسيعها هذا ان تكون من بين الجامعات المعترف بها دولياً في هذه المجالات.

كما أن الجامعة ملتزمة بالتنمية الاقتصادية والبشرية، حيث تضع البحث والابتكار في خدمة تنمية القارة الأفريقية. فبهذا التموضع تعزز الجامعة المكانة الطلاقعية للمغرب في هذه المجالات، وذلك من خلال نهج مقاربة شراكة فريدة وتوفير برامج تكوين استباقية من أجل مواكبة تطور القارة الأفريقية.

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية لها عدة فروع، من بينها فروع متخصصة وذلك لتقديم حلول مناسبة لاشكاليات محلية. يقع حرمها الرئيسي في قلب المدينة الخضراء محمد السادس بين جريان، على بعد 50 كم من مدينة مراكش. وقد أطلقت الجامعة أول مركز للأبحاث في العيون عام 2020 وحرم جامعي جديد في الرباط في عام 2021.

حول المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة

بعد المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون جزءاً من مشروع تكنوبول فوم الواد الذي تقدّمه مؤسسة فوسوكياع والذي دشنّه صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله عام 2016.

المعهد يدير برامج أبحاث متعددة، من ضمنها ما حول الزراعة الملحة، وتتمين النباتات العطرية والطبية بالمناطق الصحراوية والموارد الطبيعية المحلية الأخرى، وسلسلة قيمة الجمل، والمياه والطاقة، وأيضاً حول المواضيع الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة، ونقل التكنولوجيا.

ويتركز النشاط الرئيسي للمعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة على العلاقة بين "الطاقة والمياه والزراعة والمناخ والأرض". بتوجيهه هذا يطمح المعهد أن يكون معياراً إفريقياً من حيث الابتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

والهدف من خطط العمل هذه هو تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي من خلال تحسين سلسلة الإنتاج وخلق قيمة مضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحماية المناظر الطبيعية وكذلك الحفاظ على التنوع البيولوجي. كما ستساعد على تعزيز التنمية البشرية من خلال دعم التعاونيات والمزارعين والمربيين وتتدريب الباحثين الشباب في المنطقة وتطوير الشركات الناشئة والإشراف على الملكية الفكرية.

حول أسبوع العلوم

أسبوع العلوم هو موعد سنوي حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم برنامجه حول ندوة رئيسية، تكلّها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات للقراءة، وكذا عدّة معارض.

يطمح هذا الحدث السنوي الكبير إلى أن تصبح الجامعة معياراً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحدث الانجازات في التخصصات التي تتناولها، كما يطمح إلى ترسیخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش.

يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء والفلسفية العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبر دعوة للمشاركة في البحث بكل فخر وطموح. تحشد نسخة 2021 شخصيات بارزة مثل البروفيسور في الفلسفة العربية على بن مخلوف، والبروفيسور إيناس صافي في فيزياء الكم، والبروفيسور رشيد الكراوي المتخصص في الخوارزميات والعملات المشفرة، والبروفيسور برونو غيدرون في علم الفلك، والأستاذ أحمد دجبار في الرياضيات العربية، وأخرين.

أسبوع العلوم لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية يمتد إلى العيون: عند حدود العلوم

في إطار النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية(UM6P) ، نظمت UM6P العيون، بشراكة مع مؤسسة فوسوكراع، مجموعة من الندوات والورشات بتاريخ 7 نوفمبر 2021 على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن الساعات الشمسية، تلاها عرض لنموذج القبة السماوية قدمه ناصر الصقلي لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل رمزي. كما سجل البرنامج عرضاً للسيد الوالي جودا حول الثقافة الحسانية وعرضًا للأستاذ توفيق بدبيسي حول موضوع النقوش الصخرية.

وبهدف الترويج، والتعدين والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزي تحت عنوان "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء وال فلاسفة العرب

ابتداءً من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين طموحات هذا الحدث، السماح للحضور بالحصول على الأدوات اللازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية.

[Lien](#)



أسبوع العلوم لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية يمتد إلى الصحراء

في إطار النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P)، نظمت UM6P العيون، بشراكة مع مؤسسة فوسووكراي، مجموعة من الندوات والورشات بتاريخ 7 نوفمبر 2021 على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن الساعات الشمسية، تلاها عرض لنموذج الفيزياء السماوية قدمه ناصر الصقلي لإطلاق مشروع الفيزياء السماوية بالعيون بشكل رمزي. كما سجل البرنامج عرضاً للسيد الوالي جودا حول الثقافة الحسانية وعرضوا للأستاذ توفيق بربجي حول موضوع النقاش الصحراء.

وبهدف الترويج، والتعريم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركز تحت عنوان "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء والفلاسفة العرب ابتداءً من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين طموحات هذا الحدث، السماح للحضور بالحصول على الأدوات اللازمة للفكر، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية.

حول جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية

تعتبر جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية مؤسسة موجهة نحو البحث التطبيقي والإبتكار ونحو إفريقيا، ونظمت بتوجيهها هذا ان تكون من بين الجامعات المعترف بها دوليا في هذين المجالين.

كما أن الجامعة ملتزمة بالتنمية الاقتصادية والبشرية، حيث تضع البحث والإبتكار في خدمة تنمية القارة الأفريقية. وفيها التموقع تعزز الجامعة المكانة العالمية للمغرب في هذه المجالات، وذلك من خلال نهج مقاربة شراكة فريدة وتوفير برامج تكوين استباقية من أجل مواكبة تطور القارة الأفريقية.

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية لها عدة فروع، من بينها فروع متخصصة وذلك تقديم حلول مناسبة لإشكاليات محلية. يقع حرمها الرئيسي في قلب المدينة الخضراء محمد السادس بين جرير، على بعد 50 كم من مدينة مراكش. وقد أطلقت الجامعة أول مركز للأبحاث في العيون عام 2020 وحرم جامعي جديد في الرياط في عام 2021.

حول المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة

بعد المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون جزءاً من مشروع تكنوبيول فوم الواد الذي تقوده مؤسسة فوسووكراي والذي دشنها صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله عام 2016.

المعهد يدير برامج أبحاث متعددة، من ضمنها ما حول الزراعة الملحة، وتنمية النباتات العطرية والعلبية بالمناطق الصحراوية والموارد الطبيعية المحلية الأخرى، وسلسلة قيمة العمل، والمياه والطاقة، وأيضاً حول المواضيع الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة، ونقل التكنولوجيا.

ويذكر النشاط الرئيسي للمعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة على العلاقة بين "الطاقة والمياه والزراعة والمناخ والأرض". بتوجيهه هذا يطمح المعهد أن يكون معياراً أفريقياً من حيث الإبتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

والهدف من خطة العمل هذه هو تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي من خلال تحسين سلسلة الإنتاج وخلق قيمة مضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحماية المانعات الطبيعية وكذلك الحفاظ على التنوع البيولوجي. كما ستساعد على تعزيز التنمية البشرية من خلال دعم التعاونيات والمزارعين والمربين وتدريب الباحثين الشباب في المنطقة وتطوير الشركات الناشئة والإشراف على الملكية الفكرية.

حول أسبوع العلوم

أسبوع العلوم هو موعد سنوي حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم برنامجه حول ثدوة رئيسية، تكملاً لمؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات للقراءة، وكذا عددة معارض.

يطمح هذا الحدث السنوي الكبير إلى أن تصبح الجامعة معياراً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحدث الابتكارات في التخصصات التي تتناولها، كما يطمح إلى ترسیخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش. يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء والفلسفية العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطموح. تحشد نسخة 2021 شخصيات بارزة مثل البروفيسور في الفلسفة العربية على بن مخلوف، والبروفيسور إيناس صافي في فيزياء الكهرباء، والبروفيسور رشيد الكراوي المتخصص في لخوازميات والعملات المشفرة، والبروفيسور برونو غيدروني في علم الفلك، والأستاذ أحمد دجبار في الرياضيات العربية، وآخرين.



أسبوع العلوم لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية يمتد إلى العيون

في إطار النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية(UM6P)، نظمت UM6P العيون، بمشاركة مع مؤسسة فوسوكياع، مجموعة من الندوات والورشات بتاريخ 7 نوفمبر 2021 على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن الساعات الشمسية، تلاها عرض لنموذج القبة السماوية قدمه ناصر الصقلي لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل رمزي. كما سجل البرنامج عرضاً للسيد الوالي جودا حول الثقافة الحسانية وعرضًا للأستاذ توفيق بريجي حول موضوع النقوش الصخرية.

وبهدف الترويج، والتعريم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزي تحت عنوان "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء والفلاسفة العرب ابتداء من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين طموحات هذا الحدث، السماح للحضور بالحصول على الأدوات اللازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية.

حول جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية

تعتبر جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية مؤسسة موجهة نحو البحث التطبيقي والإبتكار ونحو إفريقيا، ونظمت بتوجهاً لها ان تكون من بين الجامعات المعترف بها دولياً في هذين المجالين.

كما أن الجامعة ملتزمة بالتنمية الاقتصادية والبشرية، حيث تضع البحث والابتكار في خدمة تعميم القارة الأفريقية. فهذه التموقع تعزز الجامعة المكانة الظلاءعية للمغرب في هذه المجالات، وذلك من خلال نهج مقاربة فريدة وتوفير برامج تكوين استباقية من أجل مواكبة تطور القارة الأفريقية.

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية لها عدة فروع، من بينها فروع متخصصة وذلك لتقديم حلول مناسبة لمشاكلات محلية. يقع حرمها الرئيسي في قلب المدينة الخضراء محمد السادس بن جرير، على بعد 50 كم من مدينةمراكش. وقد أطلقت الجامعة أول مركز للأبحاث في العيون عام 2020 وحرم جامعي جديد في الرباط في عام 2021.

حول المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة

بعد المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون جزءاً من مشروع تكنوبول فوم الواد الذي تقوده مؤسسة فوسوكياع والذي دشنها صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله عام 2016.

المعهد يدير برامج أبحاث متعددة، من ضمنها ما حول الزراعة الملحة، وتنمية النباتات العطرية والطبية بالمناطق الصحراوية والموارد الطبيعية المحلية الأخرى، وسلسلة قيمة الجمل، والمياه والطاقة، وأيضاً حول المواضيع الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة، ونقل التكنولوجيا.

ويتركز النشاط الرئيسي للمعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة على العلاقة بين "الطاقة والمياه والزراعة والمناخ والأرض". بتوجهه هذا يطمح المعهد أن يكون معياراً أفريقياً من حيث الإبتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

والهدف من خطة العمل هذه هو تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي من خلال تحسين سلسلة الإنتاج وخلق قيمة مضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحماية المناظر الطبيعية وكذلك الحفاظ على التنوع البيولوجي. كما ستساعد على تعزيز التنمية البشرية من خلال دعم التعاونيات والمزارعين والمربيين وتدريب الباحثين الشباب في المنطقة وتطوير الشركات الناشئة والإشراف على الملكية الفكرية.

حول أسبوع العلوم

أسبوع العلوم هو موعد سنوي حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم برنامجه حول ندوة رئيسية، تكلمها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات للقراءة، وكذلك عروض معارض.

يطمح هذا الحدث السنوي الكبير إلى أن تصبح الجامعة معياراً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحد الإنجازات في التخصصات التي تتناولها، كما يطمح إلى ترسیخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش.

يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء والفلاسفة العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطموح.

يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء والفلاسفة العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطموح.

يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء والفلاسفة العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطموح.

يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء والفلاسفة العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطموح.

يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء والفلاسفة العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطموح.

محلية إعلامية
0669751075

أسبوع العلوم لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية يمتد إلى العيون

في إطار النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P العيون)، نظمت UM6P العيون، بشراكة مع مؤسسة فوسوكراء، مجموعة من الندوات والورشات بتاريخ 7 نوفمبر 2021 على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن الساعات الشمية، تلتها عرض لنموذج القبة السماوية قدمه ناصر الصقلي لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل مرمي. كما سجل البرنامج عرضاً للسيد الوالي جودا حول الثقافة الحسانية وعرضه للأستاذ توفيق بربجي حول موضوع النقوش الصخرية.

وبهدف الترويج، والتعدين والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزي تحت عنوان "عندما كانت العلم تتحدث بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء والfilosofie العرب ابتداءً من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين طموحات هذا الحدث، السماح للحضور بالحصول على الأدوات الازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساح جميع المجالات العلمية.

حول جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية

تعتبر جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية مؤسسة موجهة نحو البحث التطبيقي والإبتكار ونحو إفريقيا، ونظمت بتوجيهها هذا ان تكون من بين الجامعات المعترف بها دوليا في هذين المجالين.

كما أن الجامعة ملتزمة بالتنمية الاقتصادية والبشرية، حيث تضع البحث والإبتكار في خدمة تنمية القارة الأفريقية. في بهذا التموقع تعزز الجامعة المكانة العالمية للمغرب في هذه المجالات، وذلك من خلال نهج مقارنة شراكة فريدة وتوفير برامج تكوين استباقية من أجل مواكبة تطور القارة الأفريقية.

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية لها عدة فروع، من بينها فروع متخصصة وذلك لتقديم حلول مناسبة لاشكاليات محلية. يقع حرمها الرئيسي في قلب المدينة الخضراء محمد السادس بين جريء، على بعد 50 كم من مدينة مراكش. وقد أطلقت الجامعة أول مركز للأبحاث في العيون عام 2020 وحرم جامعي جديد في الرياط في عام 2021.

حول المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة

بعد المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون جزءاً من مشروع تكنوبول فوم الواد الذي تقدّم مؤسسة فوسوكراء والذي دشنّه صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله عام 2016.

المعهد يدير برامج أبحاث متعددة، من ضمنها ما حول الزراعة الملحيّة، وتحسين النباتات العطرية والطبية بالمناطق الصحراوية والموارد الطبيعية المحلية الأخرى، وسلسلة قيمة العمل، والمياه والطاقة، وأيضاً حول المواضيع الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة، ونقل التكنولوجيا.

ويتركز النشاط الرئيسي للمعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة على العلاقة بين "الطاقة والمياه والزراعة والمناخ والأرض". بتوجيهه هذا يطمح المعهد أن يكون معياراً أفريقياً من حيث الإبتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

والهدف من خطة العمل هذه هو تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي من خلال تحسين سلسلة الإنتاج وخلق قيمة مضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحماية المناظر الطبيعية وكذلك الحفاظ على التنوع البيولوجي. كما ستساعد على تعزيز التنمية البشرية من خلال دعم التعاونيات والمزارعين والمربيين وتدريب الباحثين الشباب في المنطقة وتطوير الشركات الناشئة والإشراف على الملكية الفكرية.

حول أسبوع العلوم

أسبوع العلوم هو موعد سنوي حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم برنامجه حول ندوة رئيسية، تكمّلها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات للقراءة، وكذلك عدّة معارض.

يطمح هذا الحدث السنوي الكبير إلى أن يصبح الجامعة معياراً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحدث الإنجازات في التخصصات التي تتناولها، كما يطمح إلى ترسّيخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش.

يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء والفلسفه العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطموح.

يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات تحشد نسخة 2021 شخصيات بارزة مثل البروفيسور في الفلسفة العربية على بن مخلوف، والبروفيسور إيناس صافي في فيزياء الكم، والبروفيسور شيد الكراوي المتخصص في الخوارزميات والعملات المشفرة، والبروفيسور برونو غيدردو في علم الفلك، والأستاذ أحمد دجبار في الرياضيات العربية، وأخرين.



عند حدود العلوم.. أسبوع العلوم لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية يمتد إلى العيون

في إطار النسخة الأولى من أسبوع العلوم، الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، (UM6P)، نظمت الأخيرة بالعيون، وبشراكة مع مؤسسة فوسوكيار، مجموعة من الندوات والورشات على هامش الاحتفالات بالذكرى الـ46 للمسيرة الخضراء.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن "الساعات الشمسية"، تلاها عرض لنموذج القبة السماوية قدمه ناصر الصقلي لإطلاق مشروع "القبة السماوية" بالعيون بشكل رمزي.

وسجل البرنامج عرضاً لقاء الدكتور الواي جودا، حول الثقافة الحسانية وعرضه للأستاذ توفيق بريجي حول موضوع النقوش الصخرية.

وبهدف الترويج، والتعريم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزي تحت عنوان "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء والفلاسفة العرب ابتداءً من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكروا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين طموحات هذا الحدث، السماح للحضور بالحصول على الأدوات اللازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية.

مؤسسة البحث التطبيقي والإبتكار

وتعتبر جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، مؤسسة موجهة نحو البحث التطبيقي والإبتكار ونحو إفريقيا، وتطمح بتوجهها هذا أن تكون من بين الجامعات المعترف بها دولياً في هذين المجالين.

كما أن الجامعة ملتزمة بالتنمية الاقتصادية والبشرية، حيث تضع البحث والإبتكار في خدمة تنمية القارة الأفريقية. فيهذا التموقع تعزز الجامعة المكانة الطلائعية للمغرب في هذه المجالات، وذلك من خلال نهج مقاومة شراكة فريدة و توفير برامج تكوين استباقية من أجل مواكبة تطور القارة الأفريقية.

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية لها عدة فروع، من بينها فروع متخصصة وذلك لتقديم حلول مناسبة لإشكاليات محلية. يقع حرمها الرئيسي في قلب المدينة الخضراء محمد السادس بين جرير، على بعد 50 كم من مدينةمراكش. وقد أحلقت الجامعة أول مركز للأبحاث في العيون عام 2020 وحرم جامعي جديد في الرباط في عام 2021.

مشروع تكنوبول فوم الواد

ويعد المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون جزءاً من مشروع تكنوبول فوم الواد الذي تقوده مؤسسة فوسوكيار والذي دشنها، الملك محمد السادس، عام 2016.

المعهد يدير برامج أبحاث متعددة، من ضمنها ما حول الزراعة الملحة، وتحسين النباتات العطرية والطبية بالمناطق الصحراوية والموارد الطبيعية المحلية الأخرى، وسلسلة قيمة الجمل، والمياه والطاقة، وأيضاً حول المواضيع الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة، ونقل التكنولوجيا.

ويتركز النشاط الرئيسي للمعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة على العلاقة بين "الطاقة والمياه والزراعة والمناخ والأرض". بتوجهه هذا يطمح المعهد أن يكون معياراً أفريقياً من حيث الإبتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

والهدف من خطة العمل هذه هو تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي من خلال تحسين سلسلة الإنتاج وخلق قيمة مضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحماية المناطن الطبيعية وكذلك الحفاظ على التنوع البيولوجي. كما ستساعد على تعزيز التنمية البشرية من خلال دعم التعاونيات والمزارعين والمربيين وتدريب الباحثين الشباب في المنطقة وتطوير الشركات الناشئة والإشراف على الملكية الفكرية.

أسبوع العلوم

كما أن أسبوع العلوم، هو موعد سنوي حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم برنامجاً حول ندوة رئيسية، تكلمها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات للقراءة، وكتابات عامة.

ويطمح هذا الحدث السنوي الكبير إلى أن تصبح الجامعة معياراً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحدث الانجازات في التخصصات التي تتناولها، كما يطمح إلى ترسیخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش.

ويهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدى العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء والفلسفه العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطمأن. تحشد نسخة 2021 شخصيات بارزة مثل البروفيسور في الفلسفة العربية علي بن مخلوف، والبروفيسور إيتاس صافي في فيزياء الكهرومغناطيسية، والبروفيسور رشيد الكراوي المتخصص في الخوارزميات والعملات المشفرة، والبروفيسور برونو غيدزوني في علم الفلك، والأستاذ أحمد دجبار في الرياضيات العربية، وأخرين.

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية ومؤسسة فوسبيوكراي ينظمان " أسبوع العلوم " بالعيون

في إطار النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P)، نظمت UM6P العيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراي، مجموعة من الندوات والورشات بتاريخ 7 نونبر 2021 على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء بحضور وإلي جهة العيون - الساقية الحمراء عامل إقليم العيون عبد السلام بكرات، ورئيس اللجنة الجهوية لحقوق الإنسان توفيق بريجي، بالإضافة إلى باحثين وخبراء وطلبة.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن الساعات الشمسية، تلتها عرض لنموذج القبة السماوية قدمه ناصر الصقلي لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل رمزي. كما سجل البرنامج عرضاً للسيد الوالي جودا حول الثقافة الحسانية وعرضًا للأستاذ توفيق بريجي حول موضوع النقوش الصخرية.

وبهدف الترويج، والتعريب والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزي تحت عنوان "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء وال فلاسفه العرب ابتداء من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين طموحات هذا الحدث، السماح للحضرور بالحصول على الأدوات الازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية.

[Lien](#)

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية وفونداسيون فوسوبوكراي نظموا "أسبوع العلوم" فالعيون، تصاور

في إطار النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ، نظمت UM6P العيون، بمشاركة مع مؤسسة فوسوبوكراي، مجموعة من الندوات والورشات بتاريخ 7 نوفمبر 2021 على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن الساعات الشمسية، تلاها عرض لموجز القبة السماوية قدمه ناصر الصقلي لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل رمزي. كما سجل البرنامج عرضاً للسيد الوالي جودا حول الثقافة الحسانية وعرضها للأستاذ توفيق بربجي حول موضوع النقوش الصخرية.

وبهدف الترويج، والتعريب والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزي تحت عنوان "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء وال فلاسفه العرب ابتداء من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين طموحات هذا الحدث، إسهام الحضور بالحصول على الأدوات الالزمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية.

حول جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية

تعتبر جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية مؤسسة موجهة نحو البحث التطبيقي والابتكار ونحو إفريقيا، وتطمح بتوجهها هذا ان تكون من بين الجامعات المعترف بها دوليا في هذين المجالين.

كما أن الجامعة ملتزمة بالتنمية الاقتصادية والبشرية، حيث تضع البحث والابتكار في خدمة تنمية القارة الأفريقية. وبهذا التموضع تعزز الجامعة المكانة الطلاقية للمغرب في هذه المجالات، وذلك من خلال نهج مقايرية شراكة فريدة و توفير برامج تكوين استباقية من أجل مواكبة تطور القارة الأفريقية.

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية لها عدة فروع، من بينها فروع متخصصة وذلك لتقديم حلول مناسبة لإشكاليات محلية. يقع حرمها الرئيسي في قلب المدينة الخضراء محمد السادس بين جرير، على بعد 50 كم من مدينة مراكش. وقد أطلقت الجامعة أول مركز للأبحاث في العيون عام 2020 وحرم جامعي جديد في الرياط في عام 2021.

حول المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة

بعد المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون جزءاً من مشروع تكنوبول فوم الواد الذي تقوده مؤسسة فوسوبوكراي والذي دشنه صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله عام 2016.

المعهد يدير برامج أبحاث متعددة، من ضمنها ما حول الزراعة الملحة، وتمكين النباتات العطرية والطبية بالمناطق الصحراوية والموارد الطبيعية المحلية الأخرى، وسلسلة قيمة الجمل، والمياه والطاقة، وأيضاً حول المواضيع الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة، ونقل التكنولوجيا.

ويتركز النشاط الرئيسي للمعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي. يكون معياراً أفريقياً من حيث الابتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

والهدف من خطة العمل هذه هو تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي من خلال تحسين سلسلة الإنتاج وخلق قيمة مضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحماية الماناظر الطبيعية وكذلك الحفاظ على التنوع البيولوجي. كما ستساعد على تعزيز التنمية البشرية من خلال دعم التعاونيات والمزارعين والمربيين وتربية الباحثين الشباب في المنطقة وتطوير الشركات الناشئة والإشراف على الملكية الفكرية.

حول أسبوع العلوم

أسبوع العلوم هو موعد سنوي حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم برنامجه حول ندوة رئيسية، تكلمها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات للقراءة، وكذا عروض معارض.

يطمح هذا الحدث السنوي الكبير إلى أن تصبح الجامعة معياراً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحدث الإنجازات في التخصصات التي تتناولها، كما يطمح إلى ترسیخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش.

يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء وال فلاسفه العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطموح.

يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات تحشد نسخة 2021 شخصيات بارزة مثل البروفيسور في الفلسفة العربية علي بن مخلوف، والبروفيسور إيناس صافي في فيزياء الكم، والبروفيسور شيد الكراوي المتخصص في الخوارزميات والعملات المشفرة، والبروفيسور برونو غيدروني في علم الفلك، والأستاذ أحمد دجبار في الرياضيات العربية، وأخرين.

أسبوع العلوم لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية يمتد إلى العيون

العيون، 7 نوفمبر 2021 – في إطار النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P)، نظمت UM6P العيون، بشراكة مع مؤسسة فوسوبوكار، مجموعة من الندوات والورشات بتاريخ 7 نوفمبر 2021 على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن الساعات الشمية، تلاها عرض لنموذج القبة السماوية قدمه ناصر الصباغي لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل رمزي. كما سجل البرنامج عرضاً للسيد الوالي جودا حول الثقافة الحسانية وعرضه للأستاذ توفيق بريجي حول موضوع النقاش المصغرية.

وبهدف الترويج، والتعلم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزي تحت عنوان "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء والفلاسفة العرب ابتداءً من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين طموحات هذا الحدث، السماح للحضور بالحصول على الأدوات اللازمة للتفكير، والسؤال حول العالم، وتحطيم الصواعق المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية.

حول جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية
تعتبر جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية مؤسسة موجهة نحو البحث التطبيقي والابتكار ونحو إفريقيا، وتتمحّل بتوجهها هذا ان تكون من بين الجامعات المعترف بها دوليا في هذين المجالين.

كما أن الجامعة ملتزمة بالتنمية الاقتصادية والبشرية، حيث تضع البحث والابتكار في خدمة تنمية القارة الأفريقية. فبهاذا التموضع تعزز الجامعة المكانة الطلاقية للمغرب في هذه المجالات، وذلك من خلال نهج مقاربة شراكة فريدة وتوفر برامج تكوين استباقية من أجل مواكبة تطور القارة الأفريقية.

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية لها عدة فروع، من بينها فروع متخصصة وذلك لتقديم حلول مناسبة لإشكاليات محلية. يقع حرمها الرئيسي في قلب المدينة الخضراء محمد السادس بين جربة، على بعد 50 كم من مدينة مراكش. وقد أطلقت الجامعة أول مركز للأبحاث في العيون عام 2020 وحرم جامعي جديد في الرباط في عام 2021.

حول المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة
بعد المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون جزءاً من مشروع تكنوبول فوم الواد الذي تقوده مؤسسة فوسوبوكار والذي دشنها صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله عام 2016.

المعهد يدير برامج أبحاث متعددة، من ضمنها ما حول الزراعة الملحة، وتنمية النباتات العطرية والطبية بالمناطق الصحراوية والموارد الطبيعية المحلية الأخرى، وسلسلة قيمة العمل، والمياه والطاقة، وأيضاً حول المواضيع الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة، ونقل التكنولوجيا.

ويتركز النشاط الرئيسي للمعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة على العلاقة بين "الطاقة والمياه والزراعة والمناخ وال الأرض". يتوجهه هذا بطمح المعهد أن يكون معياراً إفريقياً من حيث الابتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

والهدف من خطة العمل هذه هو تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي من خلال تحسين سلسلة الإنتاج وخلق قيمة مضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحماية المناظر الطبيعية وكذلك الحفاظ على التنوع البيولوجي. كما ستساعد على تعزيز التنمية البشرية من خلال دعم التعاونيات والمزارعين والمربين وتدريب الباحثين الشباب في المنطقة وتطوير الشركات الناشئة والإشراف على الملكية الفكرية.

حول أسبوع العلوم
أسبوع العلوم هو موعد سنوي حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم برزنامجه حول ندوة رئيسية، تكلمها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات للقراءة، وكذا عددة معارض.

يطمح هذا الحدث السنوي الكبير إلى أن تصبح الجامعة معياراً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحد أحدث الإنجازات في التخصصات التي تتناولها، كما يطمح إلى ترسیخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش.

يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء والفلسفه العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطموح. تحشد نسخة 2021 شخصيات بارزة مثل البروفيسور في الفلسفة العربية علي بن مخلوف، والبروفيسور إيناس صافي في فيزياء الكه، والبروفيسور رشيد الكراوي المتخصص في الخوارزميات والعملات المشفرة، والبروفيسور برونو غيردوني في علم الفلك، والأستاذ أحمد دجبار في الرياضيات العربية، وأخرين.

ARTICLES RELAYES

L'UM6P et la Fondation Phosboucraâ organisent à Laâyoune « la Semaine de la science »

Publié le 07/11/2021 par Ali Haidar

L'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) a organisé, dimanche à Foum El Oued (province de Laâyoune), la première édition de « la Semaine de la science », un événement initié en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ. Organisée à l'Institut africain de recherche en agriculture durable (ASARI) relavant de l'UM6P, cette édition qui est dédiée à la promotion, la célébration et la vulgarisation des sciences tant factuelles qu'humaines et sociales s'organise autour d'un colloque central sous le thème « Quand la science parlait arabe ». D'après les organisateurs, il s'agit d'une occasion de rendre hommage aux scientifiques et philosophes arabes du VIIe au XIIIe siècle qui ont façonné l'Histoire de la science grâce à leurs innovations dans de nombreux domaines et disciplines. « La Semaine de la science » vise aussi à permettre à l'audience d'acquérir les outils pour réfléchir, questionner le monde et abroger les silos disciplinaires à travers une approche qui permet aux participants de balayer tous les spectres de la science. Au programme de cet événement figurent notamment une conférence sur les « Cadans solaires », une présentation de la maquette du Planétarium, ainsi que deux ateliers sur la culture hassanie et les peintures rupestres. La Semaine de la science de l'UM6P est un rendez-vous annuel sur une thématique récurrente, « aux frontières de la Science », qui s'organise autour d'un colloque central, complété de grandes conférences, d'ateliers, de cercles de lecture, d'exposition, entre autres. L'événement ambitionne notamment d'inscrire l'UM6P sur l'échiquier mondial de la connaissance en y présentant, chaque année, les dernières avancées des disciplines traitées à cet établissement universitaire et d'installer l'autonomie et la primauté de la science au centre de la réflexion et de la pratique de ses étudiants. Ont pris part à cet événement le wali de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra, gouverneur de la province de Laâyoune, Abdeslam Bekrate, le président de la Commission régionale des droits de l'Homme, Taoufik Berdiji, ainsi que des chercheurs, experts et étudiants.

[Lien](#)



Maroc: L'UM6P et la Fondation Phosboucraâ organisent à Laâyoune "la Semaine de la science"

Maghreb Arabe Presse (Rabat)

Foum El Oued — L'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) a organisé, dimanche à Foum El Oued (province de Laâyoune), la première édition de "la Semaine de la science", un événement initié en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ.

Organisée à l'Institut africain de recherche en agriculture durable (ASARI) relatif de l'UM6P, cette édition qui est dédiée à la promotion, la célébration et la vulgarisation des sciences tant factuelles qu'humaines et sociales s'organise autour d'un colloque central sous le thème "Quand la science parlait arabe".

D'après les organisateurs, il s'agit d'une occasion de rendre hommage aux scientifiques et philosophes arabes du VIIe au XIIIe siècle qui ont façonnés l'Histoire de la science grâce à leurs innovations dans de nombreux domaines et disciplines.

"La Semaine de la science" vise aussi à permettre à l'audience d'acquérir les outils pour réfléchir, questionner le monde et abroger les silos disciplinaires à travers une approche qui permet aux participants de balayer tous les spectres de la science.

Au programme de cet événement figurent notamment une conférence sur les "Cadrans solaires", une présentation de la maquette du Planétarium, ainsi que deux ateliers sur la culture hassanie et les peintures rupestres.

La Semaine de la science de l'UM6P est un rendez-vous annuel sur une thématique récurrente, "aux frontières de la Science", qui s'organise autour d'un colloque central, complété de grandes conférences, d'ateliers, de cercles de lecture, d'exposition, entre autres.

L'événement ambitionne notamment d'inscrire l'UM6P sur l'échiquier mondial de la connaissance en y présentant, chaque année, les dernières avancées des disciplines traitées à cet établissement universitaire et d'installer l'autonomie et la primauté de la science au centre de la réflexion et de la pratique de ses étudiants.

Ont pris part à cet événement le wali de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra, gouverneur de la province de Laâyoune, Abdeslam Bekrate, le président de la Commission régionale des droits de l'Homme, Taoufik Berdiji, ainsi que des chercheurs, experts et étudiants.

[Lien](#)

جامعة "ومؤسسة فوسبيوكراط ينظمان " أسبوع العلوم " بالعيون "

نظمت جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، الأحد في قم الواد ([قليم العيون]، النسخة الأولى من "أسبوع العلوم"، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراط.

وتحورت هذه النسخة، المنظمة في المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، والمخصصة "للترويج والتعميم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة والإنسانية والاجتماعية، حول مؤتمر بركي تحت موضوع "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية

ووفقا للمنظمين، فإن هذه النسخة تشكل فرصة لتكريم العلماء وال فلاسفة العرب من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، الذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ويروم "أسبوع العلوم" السماح للحضور بالحصول على الأدوات الازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية، عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية.

ويتضمن برنامج هذه النظاهرة محاضرة حول "الساعات الشمسية"، وعرضًا لنموذج القبة السماوية، بالإضافة إلى ورشتي عمل حول الثقافة الحسانية والنقوش الصخرية.

وبعد "أسبوع العلوم"، الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، موعدا سنويا حول موضوع "في حدود العلوم" يتوزع برنامجه على ندوة رئيسية، تكلمها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل وحلقات للقراءة ومعارض وغيرها.

ويطمح هذا الحدث إلى أن تكون جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية معيارا للمعرفة على المستوى العالمي، من خلال تقديم أحدث الإنجازات في التخصصات التي تتناولها، وترسيخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش بين طلبتها. حضر هذا اللقاء، على الخصوص، والى جهة العيون - الساقية الحمراء عامل إقليم العيون عبد السلام بكرات، ورئيس اللجنة الجهوية لحقوق الإنسان توفيق برديجي، بالإضافة إلى باحثين وخبراء وطلبة

Lien

أسبوع العلوم بالعيون من تنظيم جامعة محمد السادس متعددة التخصصات

نظمت جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، أمس الأحد في فم الود (إقليم العيون)، النسخة الأولى من "أسبوع العلوم"، بشراكة مع مؤسسة فوسپوكراع.

وتحمّل هذه النسخة، المنظمة في المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، والمخصصة "للترويج والتمهيم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة الإنسانية والاجتماعية، حول مؤتمر مركزي تحت موضوع "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية".

ووفقاً للمنظمين، فإن هذه النسخة تشكل فرصة لتكريم العلماء وال فلاسفه العرب من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، الذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

وبالإضافة إلى ذلك، يتيح "أسبوع العلوم" السماح للحضور بالحصول على الأدوات الازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية، عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية.

ويتضمن برنامج هذه الظاهرة محاضرة حول "الساعات الشمسية"، وعرض لنموذج القبة السماوية، بالإضافة إلى ورش عمل حول الثقافة الحسانية والنقوش الصخرية.

ويعُد "أسبوع العلوم"، الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، موعداً سنوياً حول موضوع "في حدود العلوم" يتوزع برامجه على ندوة رئيسية، تكمّلها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل وحلقات للقراءة ومعارض وغيرها.

ويطمح هذا الحدث إلى أن تكون جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية معياراً للمعرفة على المستوى العالمي، من خلال تقديم أحدث الإنجازات في التخصصات التي تتناولها، وترسيخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش بين طلبتها.

حضر هذا اللقاء، على الخصوص، ولـي جهة العيون - الساقية الحمراء عامل إقليم العيون عبد السلام بكرات، ورئيس اللجنة الجهوية لحقوق الإنسان توفيق بربichi، بالإضافة إلى باحثين وخبراء وطلبة.

المصدر: وكالة المغرب العربي للأنباء

[Lien](#)



L'UM6P ET LA FONDATION PHOSBOUCRAÂ ORGANISENT À LAÂYOUNE "LA SEMAINE DE LA SCIENCE"

Foum El Oued - L'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) a organisé, dimanche à Foum El Oued (province de Laâyoune), la première édition de "la Semaine de la science", un événement initié en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ.

Organisée à l'Institut africain de recherche en agriculture durable (ASARI) relatif de l'UM6P, cette édition qui est dédiée à la promotion, la célébration et la vulgarisation des sciences tant factuelles qu'humaines et sociales s'organise autour d'un colloque central sous le thème "Quand la science parle arabe".

D'après les organisateurs, il s'agit d'une occasion de rendre hommage aux scientifiques et philosophes arabes du VIIe au XIIIe siècle qui ont façonné l'Histoire de la science grâce à leurs innovations dans de nombreux domaines et disciplines.

"La Semaine de la science" vise aussi à permettre à l'audience d'acquérir les outils pour réfléchir, questionner le monde et abroger les silos disciplinaires à travers une approche qui permet aux participants de balayer tous les spectres de la science.

Au programme de cet événement figurent notamment une conférence sur les "Cadrans solaires", une présentation de la maquette du Planétarium, ainsi que deux ateliers sur la culture hassanie et les peintures rupestres.

La Semaine de la science de l'UM6P est un rendez-vous annuel sur une thématique récurrente, "aux frontières de la Science", qui s'organise autour d'un colloque central, complété de grandes conférences, d'ateliers, de cercles de lecture, d'exposition, entre autres.

L'événement ambitionne notamment d'inscrire l'UM6P sur l'échiquier mondial de la connaissance en y présentant, chaque année, les dernières avancées des disciplines traitées à cet établissement universitaire et d'installer l'autonomie et la primauté de la science au centre de la réflexion et de la pratique de ses étudiants.

Ont pris part à cet événement le wali de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra, gouverneur de la province de Laâyoune, Abdeslam Bekrate, le président de la Commission régionale des droits de l'Homme, Taoufik Berdiji, ainsi que des chercheurs, experts et étudiants.

[Lien](#)

L'UM6P et la Fondation Phosboucraâ organisent «la Semaine de la science»

L'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) a organisé, dimanche à Foum El Oued (province de Laâyoune), la première édition de «la Semaine de la science», un événement initié en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ. Organisée à l'Institut africain de recherche en agriculture durable (ASARI) relavant de l'UM6P, cette édition, qui est dédiée à la promotion, la célébration et la vulgarisation des sciences tant factuelles qu'humaines et sociales, s'organise autour d'un colloque central sous le thème «Quand la science parlait arabe». D'après les organisateurs, il s'agit d'une occasion de rendre hommage aux scientifiques et philosophes arabes du VIIe au XIIIe siècle qui ont façonné l'Histoire de la science grâce à leurs innovations dans de nombreux domaines et disciplines. «La Semaine de la science» vise aussi à permettre à l'audience d'acquérir les outils pour réfléchir, questionner le monde et abroger les silos disciplinaires à travers une approche qui permet aux participants de balayer tous les spectres de la science.

Au programme de cet événement figurent notamment une conférence sur les «Cadrans solaires», une présentation de la maquette du Planétarium, ainsi que deux ateliers sur la culture hassanie et les peintures rupestres. La Semaine de la science de l'UM6P est un rendez-vous annuel sur une thématique récurrente, «aux frontières de la science», qui s'organise autour d'un colloque central, complété de grandes conférences, d'ateliers, de cercles de lecture, d'exposition, entre autres. L'événement ambitionne notamment d'inscrire l'UM6P sur l'échiquier mondial de la connaissance en y présentant, chaque année, les dernières avancées des disciplines traitées à cet établissement universitaire et d'installer l'autonomie et la primauté de la science au centre de la réflexion et de la pratique de ses étudiants. Ont pris part à cet événement le wali de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra, gouverneur de la province de Laâyoune, Abdeslam Bekrate, le président de la Commission régionale des droits de l'Homme, Taoufik Berdiji, ainsi que des chercheurs, experts et étudiants.

[Lien](#)

تنظيم "أسبوع العلوم" بالعيون

نظمت جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، أمس الأحد في فم الود (إقليم العيون)، النسخة الأولى من "أسبوع العلوم"، بشراكة مع مؤسسة فوسبوكرا.

وتحمّلت هذه النسخة، المنظمة في المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، والمخصصة للترويج والتمهيم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة والإنسانية والاجتماعية، حول مؤتمر مركزي تحت موضوع "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية". ووفقاً للمنظمين، فإن هذه النسخة تشكل فرصة لتكريم العلماء والفلسفه العرب من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، الذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ويروم "أسبوع العلوم" السماح للحضور بالحصول على الأدوات اللازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية، عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية. ويتضمن برنامج هذه التظاهرة محاضرة حول "الساعات الشمسية"، وعرضًا لنموذج القبة السماوية، بالإضافة إلى ورشتي عمل حول الثقافة الحسانية والنقوش الصخرية.

ويعد "أسبوع العلوم"، الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، موعدا سنويا حول موضوع "في حدود العلوم" يتوزع برنامجه على ندوة رئيسية، تكملها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل وحلقات للقراءة ومعارض وغيرها.

ويطمح هذا الحدث إلى أن تكون جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية معياراً للمعرفة على المستوى العالمي، من خلال تقديم أحدث الإنجازات في التخصصات التي تتناولها، وترسيخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش بين طلبتها. حضر هذا اللقاء، على الخصوص، والي جهة العيون - الساقية الحمراء عامل إقليم العيون عبد السلام بكرات، ورئيس اللجنة الجهوية لحقوق الإنسان توفيق برباجي، بالإضافة إلى باحثين وخبراء وطلبة.

[Lien](#)

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية ومؤسسة فوسبوكراع ينظمان "أسبوع العلوم" بالعيون

ظمت جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، أمس الأحد في فم الواد (إقليم العيون)، النسخة الأولى من "أسبوع العلوم"، بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع.

وتحمّلت هذه النسخة، المنظمة في المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، والمخصصة للتربويج والتعميم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة والإنسانية والاجتماعية، حول مؤتمر مركزي تحت موضوع "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية".

ووفقا للمنظمين، فإن هذه النسخة تشكل فرصة لتكريم العلماء وال فلاسفه العرب من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، الذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

وبيروم "أسبوع العلوم" السماح للحضور بالحصول على الأدوات الازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية، عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساح جميع المجالات العلمية.

ويتضمن هذه التظاهرة محاضرة حول "الساعات الشمسية"، وعرضًا لنموذج القبة السماوية، بالإضافة إلى ورشتي عمل حول الثقافة الحسانية والنقوش الصخرية.

ويعد "أسبوع العلوم"، الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، موعدا سنويا حول موضوع "في حدود العلوم" يتوزع برزاقجه على ندوة رئيسية، تكملها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل وحلقات للقراءة ومعارض وغيرها.

ويطمح هذا الحدث إلى أن تكون جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية معياراً للمعرفة على المستوى العالمي، من خلال تقديم أحدث الإنجازات في التخصصات التي تتناولها، وترسيخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش بين طلبتها.

حضر هذا اللقاء، على الخصوص، والي جهة العيون - الساقية الحمراء عامل إقليم العيون عبد السلام بكرات، ورئيس اللجنة الجهوية لحقوق الإنسان توفيق برديجي، بالإضافة إلى باحثين وخبراء وطلبة.

[Lien](#)

أسبوع العلوم لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية يمتد إلى العيون

في إطار النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P)، نظمت UM6P العيون، بشراكة مع مؤسسة فوسوكراع، مجموعة من الندوات والورشات بتاريخ 7 نوفمبر 2021 على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن الساعات الشمية، تلتها عرض لموجز القبة السماوية قدمه ناصر الصقلي لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل رمزي. كما سجل البرنامج عرضاً للسيد الوالي جودا حول الثقافة الحسانية وعرضها للأستاذ توفيق برباجي حول موضوع النقش الصخري.

وبهدف الترويج، والتعريم والاحتفاء، بالعلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزي تحت عنوان "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء والفلسفية العرب ابتداءً من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين طموحات هذا الحدث، السماح للحضور بالحصول على الأدوات اللازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية.

حول جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية

تعتبر جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية مؤسسة موجهة نحو البحث التطبيقي والابتكار ونحو إفريقيا، وتطمح بتجهيزها هذا ان تكون من بين الجامعات المعترف بها دوليا في هذين المجالين.

كما أن الجامعة ملتزمة بالتنمية الاقتصادية والبشرية، حيث تضع البحث والابتكار في خدمة تنمية القارة الأفريقية. فبهذا التموقع تعزز الجامعة المكانة الطلائعية للمغرب في هذه المجالات، وذلك من خلال نهج مقاربة شراكة فريدة وتوفير برامح تكوين استباقي من أجل مواكبة تطور القارة الأفريقية.

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية لها عدة فروع، من بينها فروع متخصصة وذلك لتقديم حلول مناسبة لإشكاليات محلية. يقع حرمها الرئيسي في قلب المدينة الخضراء محمد السادس بين جريرا، على بعد 50 كم من مدينةمراكش. وقد أطلقت الجامعة أول مركز للأبحاث في العيون عام 2020 وحرم جامعي جديد في الرياط في عام 2021.

حول المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة

بعد المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون جزءاً من مشروع تكنوبول فوم الواد الذي تقوده مؤسسة فوسوكراع والذي دشنه صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله عام 2016.

المعهد يدير برامج أبحاث متعددة، من ضمنها ما حول الزراعة الملحة، وتحسين النباتات العطرية والطبية والمناطق الصحراوية والموارد الطبيعية المحلية الأخرى، وسلسلة قيمة العمل، والمياه والطاقة، وأيضا حول المواضيع الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة، ونقل التكنولوجيا.

ويتركز النشاط الرئيسي للمعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي. يكون عبئاً أفريقياً من حيث الابتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

والهدف من خطوة العمل هذه هو تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي من خلال تحسين سلسلة الإنتاج وخلق قيمة مضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحماية المناظر الطبيعية وكذلك الحفاظ على التنوع البيولوجي. كما ستساعد على تعزيز التنمية البشرية من خلال دعم التعاونيات والمزارعين والمربيين وتدريب الباحثين الشباب في المنطقة وتطوير الشركات الناشئة والإشراف على الملكية الفكرية.

حول أسبوع العلوم

أسبوع العلوم هو موعد سنوي حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم برزامجه حول ثدوة رئيسية، تكملاً مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات للقراءة، وكذلك عددة معارض. يطمح هذا الحدث السنوي الكبير إلى أن تصبح الجامعة معيزاً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحدث الإنجازات في التخصصات التي تتناولها، كما يطمح إلى ترسیخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش. يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء والفلسفية العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطموح. تحشد نسخة 2021 شخصيات بارزة مثل البروفيسور في الفلسفة العربية علي بن مخلوف، والبروفيسور إيناس صافي في فيزياء الكم، والبروفيسور رشيد الكراوي المتخصص في الخوارزميات والعملات المشفرة، والبروفيسور برونو غيردوني في علم الفلك، والأستاذ أحمد دجبار في الرياضيات العربية، وأخرين.

[Lien](#)



أسبوع العلوم لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية يمتد إلى العيون

في إطار النسخة الأولى من أسبوع العلوم الذي تنظمه جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P)، نظمت UM6P العيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكاج، مجموعة من الندوات والورشات بتاريخ 7 نوفمبر 2021 على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء.

وفي هذا السياق، ألقى البروفيسور حسن طالبي محاضرة عن الساعات الشسمية، تلتها عرض لنموذج القبة السماوية قدمه ناصر الصقلي لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل رمزي. كما سجل البرنامج عرضاً للسيد الوالي جودا حول الثقافة الحسانية وعرضها للأستاذ توفيق برديجي حول موضوع النقوش الصخرية.

وبهدف الترويج، والتعريم والاحتفاء بالعلوم الدقيقة، والإنسانية والاجتماعية، تم تنظيم النسخة الأولى حول مؤتمر مركزي تحت عنوان "عندما كانت العلوم تتحدث بالعربية"، كفرصة لتكريم العلماء وال فلاسفه العرب ابتداء من القرن السابع حتى القرن الثالث عشر ميلادي، والذين شكلوا ورسموا تاريخ العلم من خلال ابتكاراتهم في العديد من المجالات والتخصصات.

ومن بين طموحات هذا الحدث، السماح للحضور بالحصول على الأدوات اللازمة للتفكير، والتساؤل حول العالم، وتحطيم الصوامع المنهجية أو العلمية عن طريق اتباع نهج يسمح للمشاركين باكتساب جميع المجالات العلمية.

حول جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية

تعتبر جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية مؤسسة موجهة نحو البحث التطبيقي والابتكار ونحو إفريقيا، وتطمح بتوجهها هذا ان تكون من بين الجامعات المعترف بها دوليا في هذين المجالين.

كما أن الجامعة ملتزمة بالتنمية الاقتصادية والبشرية، حيث تضع البحث والابتكار في خدمة تنمية القارة الأفريقية. فيها التموقع تعزز الجامعة المكانة الطلائعية للمغرب في هذه المجالات، وذلك من خلال نهج مقاربة شراكة فريدة وتوفير برامج تكوين استباقية من أجل مواكبة تطور القارة الأفريقية.

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية لها عدة فروع، من بينها فروع متخصصة وذلك لتقديم حلول مناسبة لاشكاليات محلية. يقع حرمها الرئيسي في قلب المدينة الخضراء محمد السادس بين جرير، على بعد 50 كم من مدينة مراكش. وقد أطلقت الجامعة أول مركز للأبحاث في العيون عام 2020 وحرم جامعي جديد في الرباط في عام 2021.

حول المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة

بعد المعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون جزءاً من مشروع تكتيوبول فوم الواد الذي تقوده مؤسسة فوسبيوكاج والذي دشنها صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله عام 2016.

المعهد يدير برامج أبحاث متعددة، من ضمنها ما حول الزراعة المحلية، وتحسين النباتات العطرية والطبية بالمناطق الصحراوية والموارد الطبيعية المحلية الأخرى، وسلسلة قيمة الجمل، والمياه والطاقة، وأيضا حول المواضيع الاجتماعية والاقتصادية، والمناخ والبيئة، ونقل التكنولوجيا.

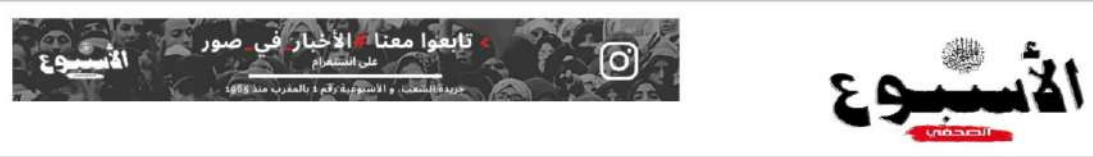
ويذكر النشاط الرئيسي للمعهد الأفريقي للبحوث في الزراعة على العلاقة بين "الطاقة والمياه والزراعة والمناخ والأرض". بتوجهه هذا يطمح المعهد أن يكون معياراً أفريقياً من حيث الابتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

والهدف من خطة العمل هذه هو تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي من خلال تحسين سلسلة الإنتاج وخلق قيمة مضافة، والإدارة المستدامة للموارد الطبيعية وحماية المناظر الطبيعية وكذلك الحفاظ على التنوع البيولوجي. كما ستساعد على تعزيز التنمية البشرية من خلال دعم التعاونيات والمزارعين والمربيين وتدريب الباحثين الشباب في المنطقة وتطوير الشركات الناشئة والإشراف على الملكية الفكرية.

حول أسبوع العلوم

أسبوع العلوم هو موعد سنوي حول موضوع "في حدود العلوم" ينظم بجهة جنوب درعة تافيلالت، تكلمهها مؤتمرات كبيرة وأوراش عمل، وحلقات للقراءة، وكذلك عدداً معارضاً. يطمح هذا الحدث السنوي الكبير إلى أن تصبح الجامعة معياراً للمعرفة على المستوى العالمي من خلال تقديم أحدث الانجازات في التخصصات التي

تتناولها، كما يطمح إلى ترسیخ الاستقلالية والتفكير العلمي في النقاش. يهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدى العلم باللغة العربية" إلى التذكير بمساهمات العلماء وال فلاسفه العرب في الفترة الممتدة من القرن السابع إلى القرن الثالث عشر، كما يعتبر دعوة للشباب للمشاركة في البحث بكل فخر وطنوح. تحشد نسخة 2021 شخصيات بارزة مثل البروفيسور في الفلسفة العربية علي بن مخلوف، والبروفيسور إيناس صافي في فزياء الكم، والبروفيسور رشيد الكراوي المتخصص في الخوارزميات والعملات المشفرة، والبروفيسور برونو غيدرولي في علم الفلك، والأستاذ أحمد دجباري في الرياضيات العربية، وآخرين.



العيون | المعهد الإفريقي للبحوث.. عندما يتحدث العلم بالعربية

العيون، الأسبوع

بعد المعهد الإفريقي للبحوث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بالعيون، جزء من مشروع "تكنوبول" قم الواد الذي تقوده مؤسسة "فوسبوكراع"، والذي دشنه الملك محمد السادس سنة 2016.

فمنذ إحداث مركز للأبحاث في العيون عام 2020 تابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بمدينة بن جرير، وهذا المركز أضحى قبلة لتقديم أفكار ومشاريع هامة في المجال البيئي والعلوم الإنسانية، ومن بينها مجموعة من الندوات والورشات في إطار أسبوع العلوم في نسخته الأولى والذي نظمته الجامعة بمشاركة مع مؤسسة "فوسبوكراع" يوم 7 نونبر 2021 على هامش الاحتفالات بالذكرى 46 للمسيرة الخضراء، حيث قدم كل من البروفيسور حسن طالبي، في محاضرة عن "الساعات الشمسية" نموذج القبة السماوية قدمه ناصر الصقلي لإطلاق مشروع القبة السماوية بالعيون بشكل رمزي.

وبهذا الخصوص، تطرق إلى الجهة عبد السلام بيكرات، في مداخلة له، لمميزات وخصوصيات الثقة الحسانية، وقدم توفق بريجي، عرضا حول موضوع النقوش الصخرية بالصحراء، فيما أبرز شحتان، مدير "فوسبوكراع"، الدور الرئيسي للمعهد الذي يدير برامج أبحاث متعددة، من ضمنها ما يتعلق بالزراعة الملحة، تعمين البيانات العطرية والطبية بالمناطق الصحراوية والموارد الطبيعية المحلية الأخرى، سلسلة قيمة الجمل، المياه والطاقة، المناخ والبيئة، ونقل التكنولوجيا، وأشار شحتان إلى أن المعهد يتركز نشاطه الرئيسي في الزراعة المستدامة على "العلاقة بين الطاقة والمياه والزراعة والمناخ والأرض".

بتجهه هذا، يطمح المعهد لأن يكون معيارا إفريقيا من حيث الابتكار في مجالات الزراعة والصناعة الزراعية والمياه والطاقة، وذلك على الصعيد المحلي والإقليمي.

ويهدف موضوع ندوة نسخة 2021 "عندما يتحدث العلم باللغة العربية"، إلى التذكير بمساهمات شخصيات بارزة، مثل البروفيسور في الفلسفة العربية، على بن مخلوف، والبروفيسور إيناس صافي في فيزياء الكم، والبروفيسور رشيد الكراوي المتخصص في الخوارزميات والعملات المشفرة، والبروفيسور برونو غيردوني في علم الفلك، والأستاذ أحمد دجبار في الرياضيات العربية، وآخرين.

[Lien](#)

YouTube MA

Rechercher

tvlaayoune.ma

TV LAAYOUNE

26,5 k abonnés

S'ABONNER

PHOSBOUCRAA FOUNDATION

Mohammed VI UNIVERSITY

1ÈRE ÉDITION DU WORKS

Valorisation et promotion aromatiques et médicinales de Laâyoune Sakia-Eddoukkia

Université Mohammed VI Polytechnique

Le 14-15 décembre

14/12/2021 نشرة اخبار قناة العيون ليوم

21 vues · Première diffusée il y a 51 minutes

2 JE N'AIME PAS PARTAGER ENREGISTRER ...

TV LAAYOUNE

26,5 k abonnés

S'ABONNER

Lien : à partir de la minute 18 :55

A YouTube video thumbnail for 'TV LAAYOUNE' featuring a woman in a floral headscarf speaking into a microphone. Behind her is a banner with Arabic text: 'مختبرات العطرية والطبية' (Essential Oils and Medicinal Plants Research Laboratory) and 'رشة عمل' (Workshop). The banner also includes 'جامعة العيون' (University of Laayoune), 'AGRICULTURE & RESEARCH INSTITUTE', and the date 'يناير 2021' (January 2021). The video player shows a play button, a progress bar at 41:30 / 54:19, and various control icons. At the top, there's a header with the YouTube logo, a search bar, and other navigation icons.

Lien : à partir de la minute 39 :05

Français

على الثانية

2M لكم

ثقافة

أخبار

2M.ma

Week-End #فيروس كورونا #انتخابات 2021 #أخبار #تعليم #زور بلادك الآن



PHOSBOUCRAA
FOUNDATION

MOHAMMED VI
POLYTECHNIC
UNIVERSITY

ASARI
AFRICAN SUSTAINABLE
AGRICULTURE RESEARCH
INSTITUTE

النسخة الأولى من ورشة عمل

تنمية وترويج النباتات العطرية والطبية

تنمية النباتات الطبية والعلوية

الظهيرة مجتمع



27:36 / 30:40



Lien : à partir de la minute 25 :20

أطلق المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بالعيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع، النسخة الأولى من ورش "تمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية بجهة العيون - الساقية الحمراء".

وتدرج هذه الورشة، التي تم تنظيمها يومي 14 و15 دجنبر الجاري، في إطار مشروع "تمين الأجناس المحلية بجهة العيون - الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزئيات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والصحة الجيدة".

وتركز هذه الورشة على غنّى وتنوع المنتجات المحلية، وبالخصوص الأعشاب العطرية والطبية بهذه الجهة، بعدما كان استغلال هذه الثروة التي تمنحها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مثالية ولعدة سنوات.

وبالنظر إلى الأهمية التي يكتسيها هذا التراث الطبيعي، يعمل المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع، على تطوير هذه الثروة وتعزيزها.

وتم تخصيص ورشة العمل هذه، بشكل أساسي، للفاعلين الرئيسيين في سلسلة القيمة، لاسيما التعاونيات بجهة العيون - الساقية الحمراء، مما مكن من نقل المعرفة بين المختصين والباحثين والفاعلين في هذا القطاع.

وتجدر الإشارة إلى أن نفس التعاونيات تستفيد من برنامج دعم القدرات المقاولاتية الذي تقوده مؤسسة فوسبوكراع.

وانكب المشاركون في هذه الورشة، خلال يومها الأول الذي تميز بتنظيم ندوات أدارها خبراء مرموقون من مختلف مؤسسات القطاعين العام والخاص، على دراسة ومناقشة مختلف المواضيع ذات الصلة بالقطاع، والتي شملت سوق مستحضرات التجميل للتعاونيات في الجهة، وأمكانيات الأعشاب الصحراوية، وتقنيات استخراج المواد الطبيعية من الأعشاب العطرية والطبية، بالإضافة إلى مراقبة جودة المنتجات التي تقدمها التعاونيات، وكذا إجراءات الحصول على التراخيص، وتسيير المنتجات من الأعشاب العطرية والطبية.

أما اليوم الثاني، فتم تخصيصه لورشات العمل التكوينية المتعلقة بالمواضيع المذكورة، حيث تمكن المشاركون، بفضل هذا النهج وبشكل مباشر، من اكتشاف التعاونيات والمؤهلات الوعادة لقطاع استغلال الأعشاب الصحراوية.

وتندمج ورشة العمل هذه في إطار الدينامية التي أطلقتها المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة وجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية ومؤسسة فوسبوكراع داخل تكتوبول فم الواد، وذلك بهدف تعزيز التراث الطبيعي للصحراء المغربية.

وتهدّف هذه الدينامية، بناء على قوة الشراكات بين القطاعين العام والخاص، إلى تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي ضمن إطار مستدام يسمح بالحفاظ على التنوع البيولوجي الغني للأقاليم الجنوبية.

كما تروم هذه الدينامية، بفضل مقاربة قائمة على نقل العلوم والتكنولوجيا، تعزيز رأس المال البشري في جهة العيون - الساقية الحمراء من خلال تكوين التعاونيات والباحثين ورجال الأعمال بالجهة.



[Lien](#)

Workshop de l'UM6P de Laâyoune sur la valorisation et la promotion des plantes aromatiques et médicinales

Laâyoune – L'Institut africain de recherche en agriculture durable (ASARI) de l'université Mohammed VI polytechnique (UM6P) à Laâyoune a organisé, les 14 et 15 décembre, la première édition du workshop sur le thème : "Valorisation et promotion des plantes aromatiques et médicinales de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra".

Ce workshop a été organisé en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ dans le cadre du projet "Valorisation des espèces indigènes de la région de Laâyoune- Sakia El Hamra par la production de molécules à haute valeur ajoutée à des fins cosmétiques et de bien-être" qui a pour objectif de mettre l'accent sur la richesse de cette région en produits de terroir, en particulier en plantes aromatiques et médicinales.

Durant des années, l'exploitation de cette richesse conférée par l'écosystème saharien s'est souvent faite de façon non-optimale.

Eu égard à l'importance que revêt ce patrimoine naturel, l'SARI, en partenariat par la Fondation Phosboucraâ, œuvre pour le développement et la valorisation de cette richesse.

Le workshop destiné principalement aux acteurs clé de la chaîne de valeur, notamment les coopératives, a permis le transfert de savoir-faire entre les scientifiques et les acteurs du secteur. Les mêmes coopératives bénéficient, par ailleurs, d'un programme de renforcement des capacités entrepreneuriales porté par la Fondation Phosboucraâ.

Les interventions des experts de renom provenant d'établissements publics et privés ont été axées sur divers sujets pertinents du secteur, à savoir le marché des produits cosmétiques des coopératives dans la région, le potentiel des plantes sahariennes, les techniques d'extraction des substances naturelles à partir des plantes aromatiques et médicinales, le contrôle qualité des produits proposés par les coopératives ainsi que les démarches d'obtention d'agrément et de commercialisation des produits issus des plantes aromatiques et médicinales.

Forte de partenariats publics et privés, la dynamique de valorisation du patrimoine naturel du Sahara marocain vise à renforcer les systèmes de production agricole dans un cadre durable qui permet de préserver la riche biodiversité des régions du Sud.

Grâce à une approche basée sur le transfert des sciences et technologies, cette dynamique vise aussi à renforcer le capital humain de la région à travers la formation des coopératives, chercheurs et entrepreneurs de la région Laâyoune-Sakia El Hamra.

[Lien](#)

موقع إخباري شامل لجهة العيون الساقية الحمراء



إطلاق النسخة الأولى من ورشات "ثمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية بجهة العيون - الساقية الحمراء"

العيون - أطلق المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بالعيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكارع، النسخة الأولى من ورش "ثمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية بجهة العيون - الساقية الحمراء".

وتندرج هذه الورشة، التي تم تنظيمها يومي 14 و 15 دجنبر الجاري، في إطار مشروع "ثمين الأجناس المحلية بجهة العيون - الساقية الحمراء" خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والصحة الجيدة".

وتذكر هذه الورشة على غنى وتنوع المنتجات المحلية، وبالخصوص الأعشاب العطرية والطبية بهذه الجهة، بعدما كان استغلال هذه الثروة التي تمنحها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مثالية ولعدة سنوات.

وبالتلمس إلى الأهمية التي يكتسيها هذا التراث الطبيعي، يعمل المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكارع، على تطوير هذه الثروة وتعزيزها.

وتم تخصيص ورشة العمل هاته، بشكل أساسى، للفاعلين الرئيسيين في سلسلة القيمة، لاسيما التعاونيات بجهة العيون - الساقية الحمراء، مما مكن من نقل المعرفة بين المختصين والباحثين والفاعلين في هذا القطاع.

وتجدر الإشارة إلى أن نفس التعاونيات تستفيد من برنامج دعم القدرات المقاولاتية الذي تقوده مؤسسة فوسبيوكارع.

وانكب المشاركون في هذه الورشة، خلال يومها الأول الذي تميز بتنظيم ندوات أدارها خبراء مرموقون من مختلف مؤسسات القطاعين العام والخاص، على دراسة ومناقشة مختلف المواضيع ذات الصلة بالقطاع، والتي شملت سوق مستحضرات التجميل للتعاونيات في الجهة، وأمكانيات الأعشاب الصحراوية، وتقنيات استخراج المواد الطبيعية من الأعشاب العطرية والطبية، بالإضافة إلى مراقبة جودة المنتجات التي تقدمها التعاونيات، وكذلك إجراءات الحصول على التراخيص، وتسيير المنتجات من الأعشاب العطرية والطبية.

أما اليوم الثاني، فتم تخصيصه لورشات التكوينية المتعلقة بالمواضيع المذكورة، حيث تمكّن المشاركون، بفضل هذا النهج وبشكل مباشر، من اكتشاف التعاونيات والمؤهلات الوعادة لقطاع استغلال الأعشاب الصحراوية.

وتندرج ورشة العمل هاته في إطار الدينامية التي أطلقها المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة وجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية ومؤسسة فوسبيوكارع داخل تكتيوبول فم الواد، وذلك بهدف تعزيز التراث الطبيعي للصحراء المغربية.

وتهدف هذه الدينامية، بناء على قوة الشراكات بين القطاعين العام والخاص، إلى تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي ضمن إطار مستدام يسمح بالحفاظ على التنوع البيولوجي الغني للأقاليم الجنوبية.

كما تروم هذه الدينامية، بفضل مقاربة قائمة على نقل العلوم والتكنولوجيا، تعزيز رأس المال البشري في جهة العيون - الساقية الحمراء من خلال تكوين التعاونيات والباحثين ورجال الأعمال بالجهة.

Lien



Workshop de l'UM6P de Laâyoune sur la valorisation et la promotion des plantes aromatiques et médicinales

Laâyoune – L’Institut africain de recherche en agriculture durable (ASARI) de l’université Mohammed VI polytechnique (UM6P) à Laâyoune a organisé, les 14 et 15 décembre, la première édition du workshop sur le thème : “Valorisation et promotion des plantes aromatiques et médicinales de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra”.

Ce workshop a été organisé en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ dans le cadre du projet “Valorisation des espèces indigènes de la région de Laâyoune- Sakia El Hamra par la production de molécules à haute valeur ajoutée à des fins cosmétiques et de bien-être” qui a pour objectif de mettre l’accent sur la richesse de cette région en produits de terroir, en particulier en plantes aromatiques et médicinales.

Durant des années, l’exploitation de cette richesse conférée par l’écosystème saharien s’est souvent faite de façon non-optimale.

Eu égard à l’importance que revêt ce patrimoine naturel, l’SARI, en partenariat par la Fondation Phosboucraâ, œuvre pour le développement et la valorisation de cette richesse.

Le workshop destiné principalement aux acteurs clé de la chaîne de valeur, notamment les coopératives, a permis le transfert de savoir-faire entre les scientifiques et les acteurs du secteur. Les mêmes coopératives bénéficient, par ailleurs, d’un programme de renforcement des capacités entrepreneuriales porté par la Fondation Phosboucraâ.

Les interventions des experts de renom provenant d’établissements publics et privés ont été axées sur divers sujets pertinents du secteur, à savoir le marché des produits cosmétiques des coopératives dans la région, le potentiel des plantes sahariennes, les techniques d’extraction des substances naturelles à partir des plantes aromatiques et médicinales, le contrôle qualité des produits proposés par les coopératives ainsi que les démarches d’obtention d’agréments et de commercialisation des produits issus des plantes aromatiques et médicinales.

Forte de partenariats publics et privés, la dynamique de valorisation du patrimoine naturel du Sahara marocain vise à renforcer les systèmes de production agricole dans un cadre durable qui permet de préserver la riche biodiversité des régions du Sud.

Grâce à une approche basée sur le transfert des sciences et technologies, cette dynamique vise aussi à renforcer le capital humain de la région à travers la formation des coopératives, chercheurs et entrepreneurs de la région Laâyoune-Sakia El Hamra.

[Lien](#)

WORKSHOP DE L'UM6P DE LAÂYOUANE SUR LA VALORISATION DES PLANTES AROMATIQUES ET MÉDICINALES

ACTUALITÉS



Partager [Facebook](#) [Twitter](#)

16/12/2021 7:23 -

WORKSHOP DE L'UM6P DE LAÂYOUANE SUR LA VALORISATION DES PLANTES AROMATIQUES ET MÉDICINALES

Laâyoune- L'Institut africain de recherche en agriculture durable (ASARI) de l'université Mohammed VI polytechnique (UM6P) à Laâyoune a organisé, les 14 et 15 décembre, la première édition du workshop sur le thème : « Valorisation et promotion des plantes aromatiques et médicinales de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra ».

[Lien](#)



UN WORKSHOP SUR LA VALORISATION ET LA PROMOTION DES PLANTES AROMATIQUES ET MÉDICINALES

Workshop de l'UM6P de Laâyoune sur la valorisation et la promotion des plantes aromatiques et médicinales. L'Institut africain de recherche en agriculture durable (ASARI) de l'université Mohammed VI polytechnique (UM6P) à Laâyoune a organisé, les 14 et 15 décembre, la première édition du workshop sur le thème : "Valorisation et promotion des plantes aromatiques et médicinales de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra". Ce workshop a été organisé en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ dans le cadre du projet "Valorisation des espèces indigènes de la région de Laâyoune- Sakia El Hamra par la production de molécules à haute valeur ajoutée à des fins cosmétiques et de bien-être" qui a pour objectif de mettre l'accent sur la richesse de cette région en produits de terroir, en particulier en plantes aromatiques et médicinales.

Durant des années, l'exploitation de cette richesse conférée par l'écosystème saharien s'est souvent faite de façon non-optimale.

Eu égard à l'importance que revêt ce patrimoine naturel, l'SARI, en partenariat par la Fondation Phosboucraâ, œuvre pour le développement et la valorisation de cette richesse.

Le workshop destiné principalement aux acteurs clé de la chaîne de valeur, notamment les coopératives, a permis le transfert de savoir-faire entre les scientifiques et les acteurs du secteur. Les mêmes coopératives bénéficient, par ailleurs, d'un programme de renforcement des capacités entrepreneuriales porté par la Fondation Phosboucraâ.

Les interventions des experts de renom provenant d'établissements publics et privés ont été axées sur divers sujets pertinents du secteur, à savoir le marché des produits cosmétiques des coopératives dans la région, le potentiel des plantes sahariennes, les techniques d'extraction des substances naturelles à partir des plantes aromatiques et médicinales, le contrôle qualité des produits proposés par les coopératives ainsi que les démarches d'obtention d'agréments et de commercialisation des produits issus des plantes aromatiques et médicinales.

Forte de partenariats publics et privés, la dynamique de valorisation du patrimoine naturel du Sahara marocain vise à renforcer les systèmes de production agricole dans un cadre durable qui permet de préserver la riche biodiversité des régions du Sud.

Grâce à une approche basée sur le transfert des sciences et technologies, cette dynamique vise aussi à renforcer le capital humain de la région à travers la formation des coopératives, chercheurs et entrepreneurs de la région Laâyoune-Sakia El Hamra.

[Lien](#)

Laâyoune-Sakia El Hamra. Les plantes aromatiques et médicinales sahariennes mises en valeur

L'institut Africain de Recherche en Agriculture Durable à Laâyoune lance la première édition du Workshop "Valorisation et Promotion des Plantes Aromatiques et Médicinales de la Région de Laâyoune-Sakia El Hamra"

L'Institut Africain de Recherche en Agriculture Durable (ASARI) de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) à Laâyoune vient d'organiser la première édition du Workshop "Valorisation et Promotion des Plantes Aromatiques et Médicinales de la Région de Laâyoune-Sakia El Hamra" les 14 et 15 décembre 2021, en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ.

Ce Workshop a été organisé dans le cadre du projet « Valorisation des espèces indigènes de la Région de Laâyoune- Sakia El Hamra par la production de molécules à haute valeur ajoutée à des fins cosmétiques et de bien-être ». Il a pour objectif de mettre l'accent sur la richesse de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra en produits de terroir, en particulier en plantes aromatiques et médicinales. Durant des années, l'exploitation de cette richesse conférée par l'écosystème Saharien s'est souvent faite de façon non-optimale.

Eu égard à l'importance que revêt ce patrimoine naturel, l'Institut Africain de Recherche en Agriculture Durable (ASARI) de l'UM6P, en partenariat par la Fondation Phosboucraâ, œuvre pour le développement et la valorisation de cette richesse.



Le workshop destiné principalement aux acteurs clé de la chaîne de valeur, notamment les coopératives de la région de Laâyoune Sakia El Hamra, a permis le transfert de savoir-faire entre les scientifiques et les acteurs du secteur. Les mêmes coopératives bénéficient, par ailleurs, d'un programme de renforcement des capacités entrepreneuriales porté par la Fondation Phosboucraâ.

Le premier jour, le Workshop a pris la forme de conférences animées par des experts de renom provenant d'établissements publics et privés. Leurs interventions ont été axées sur divers sujets pertinents du secteur, à savoir : le marché des produits cosmétiques des coopératives dans la région, le potentiel des plantes sahariennes, les techniques d'extraction des substances naturelles à partir des plantes aromatiques et médicinales, le contrôle qualité des produits proposés par les coopératives ainsi que les démarches d'obtention d'agrément et de commercialisation des produits issus des plantes aromatiques et médicinales.

Le deuxième jour a été consacré à des ateliers de formation en relation avec les thématiques abordées. Grâce à cette démarche, les participants, notamment les coopératives, ont découvert de visu tout le potentiel du secteur d'exploitation des plantes sahariennes.

Ce Workshop s'inscrit dans la dynamique entamée par L'Institut Africain de Recherche en Agriculture Durable (ASARI), l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) et la Fondation Phosboucraâ au sein de la Technopole de Foum El Oued, et ce en vue de la valorisation du patrimoine naturel du Sahara Marocain.

Forte de partenariats publics et privés, cette dynamique vise à renforcer les systèmes de production agricole dans un cadre durable qui permet de préserver la riche biodiversité des régions du Sud. Grâce à une approche basée sur le transfert des sciences et technologies, cette dynamique vise aussi à renforcer le capital humain de la région à travers la formation des coopératives, chercheurs et entrepreneurs de la région Laâyoune-Sakia El Hamra.

[Lien](#)



Laâyoune accueille un atelier pour la valorisation des plantes aromatiques et médicinales

La ville de Laâyoune a abrité récemment la première édition du workshop «Valorisation et promotion des plantes aromatiques et médicinales de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra» organisée par l'institut africain de recherche en agriculture durable (ASARI) de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ.

Ce workshop a été organisé dans le cadre du projet «Valorisation des espèces indigènes de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra par la production de molécules à haute valeur ajoutée à des fins cosmétiques et de bien-être», et a pour objectif de mettre l'accent sur la richesse de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra en produits du terroir, en particulier en plantes aromatiques et médicinales. Durant des années, l'exploitation de cette richesse conférée par l'écosystème saharien s'est souvent faite de façon non optimale.

Le workshop destiné principalement aux acteurs clés de la chaîne de valeur, notamment les coopératives de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra, a permis le transfert de savoir-faire entre les scientifiques et les acteurs du secteur. Les mêmes coopératives bénéficient, par ailleurs, d'un programme de renforcement des capacités entrepreneuriales porté par la Fondation Phosboucraâ.

Le premier jour, le workshop a pris la forme de conférences animées par des experts de renom provenant d'établissements publics et privés. Leurs interventions furent axées sur divers sujets, notamment le marché des produits cosmétiques des coopératives dans la région, le potentiel des plantes sahariennes, les techniques d'extraction des substances naturelles à partir des plantes aromatiques et médicinales, le contrôle qualité des produits proposés par les coopératives ainsi que les démarches d'obtention d'agrément et de commercialisation des produits issus des plantes aromatiques et médicinales. Le deuxième jour a été consacré à des ateliers de formation en relation avec les thématiques abordées et lors duquel les représentants des coopératives ont découvert de visu tout le potentiel du secteur d'exploitation des plantes sahariennes. Selon un communiqué des organisateurs, «ce workshop s'inscrit dans la dynamique entamée par l'Institut africain de recherche en agriculture durable et la Fondation Phosboucraâ au sein de la Technopole de Foum El Oued, et ce en vue de la valorisation du patrimoine naturel des provinces du Sud».

Et d'ajouter que «forte de partenariats publics et privés, cette dynamique vise à renforcer les systèmes de production agricole dans un cadre durable qui permet de préserver la riche biodiversité des régions du Sud. Grâce à une approche basée sur le transfert des sciences et technologies, cette dynamique vise aussi à renforcer le capital humain de la région à travers la formation des coopératives, chercheurs et entrepreneurs de la région Laâyoune-Sakia El Hamra».

[Lien](#)

انطلاق النسخة الأولى من ورشات تثمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون الساقية الحمراء

بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع، نظم المعهد الأفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) بالعيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع، النسخة الأولى من ورش "تثمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون الساقية الحمراء"، وذلك في الفترة الممتدة على مدار يومين 14 و 15 ديسمبر 2021.

و جاء تنظيم هذه الورشة في إطار مشروع "تثمين الأجناس المحلية بمنطقة العيون الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والرفاهية"، و تروم هذه الورشة إلى التركيز على ثراء منطقة العيون الساقية الحمراء بالمنتجات المحلية، وبالأخص الأعشاب العطرية والطبية، بحيث كان استغلال هذه الثروة التي تمنحها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مثالية ولعدة سنوات.

و انطلاقاً من أهمية هذا الارث الطبيعي الكبير، يسعى المعهد الأفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ، بـ بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع، على تطوير هذه الثروة وتثمينها. وقد كانت ورشة العمل مخصصة بشكل أساسى للفاعلين الرئيسيين في سلسلة القيمة، وخصوصا التعاونيات في منطقة العيون الساقية الحمراء، و هو ما ساهم في نقل المعرفة بين المختصين والباحثين والفاعلين داخل هذا القطاع. و للإشارة، فإن نفس التعاونيات تستفيد من برنامج دعم القدرات المقاولاتية الذي تقوده مؤسسة فوسبوكراع.

و اتخذت ورشة العمل شكل ندوات، في اليوم الاول من انطلاقها، يسيرها خبراء مرموقين قادمين من مختلف مؤسسات القطاعين العام والخاص، فيما صبت تدخلاتهم على مختلف الموضوعات ذات الصلة بالقطاع ، مثل: سوق مستحضرات التجميل للتعاونيات في المنطقة ، وامكانات الأعشاب الصحراوية ، وتقنيات استخراج المواد الطبيعية من الأعشاب العطرية والطبية ، ومراقبة جودة المنتجات التي تقدمها التعاونيات، وكذلك إجراءات الحصول على التراخيص، وتسويق المنتجات من الأعشاب العطرية والطبية، فيما عرف اليوم الثاني لأوراش العمل التكوينية المتعلقة بالموضوعات السالفة الذكر.

و هو ما مكن المشاركين بشكل مباشر، وخصوصا أصحاب التعاونيات، من لمس الإمكانيات الوعدة لقطاع استغلال الأعشاب الصحراوية.

[Lien](#)

كِيُّجاش

دبرها غير زوينة... توصل توصل

بمشاركة التعاونيات.. أوراش لتنمية الأعشاب العطرية والطبية في العيون (صور)

نظم المعهد الأفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة، التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بالعيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع، النسخة الأولى من ورش "تنمية وتعزيز لمنطقة العيون الساقية الحمراء"، وذلك على مدى يومي 14 و 15 ديسمبر الجاري.

ويأتي تنظيم هذه الورشة، في إطار مشروع "تنمية الأجناس المحلية بمنطقة العيون الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والرفاهية"، حيث تروم هذه الورشة إلى التركيز على ثراء منطقة العيون الساقية الحمراء بالمنتجات المحلية، وبالخصوص الأعشاب العطرية والطبية، بحيث كان استغلال هذه الثروة التي تمنحها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مماثلة ولعدة سنوات.

ويسعى المعهد الأفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة، بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع، انطلاقاً من أهمية هذا الإرث الطبيعي الكبير، على تطوير هذه الثروة وتنميتها.

هذا وكانت ورشة عمل مخصصة بشكل أساسي للفاعلين الرئيسيين في سلسلة القيمة، وخصوصاً التعاونيات في منطقة العيون الساقية الحمراء، وهو ما ساهم في نقل المعرفة بين المختصين والباحثين والفاعلين داخل هذا القطاع، حيث تستفيد نفس التعاونيات من برنامج دعم القدرات المقاولاتية الذي تقوده مؤسسة فوسبوكراع.

ويشار إلى أن ورشة العمل اتخذت شكل ندوات، في اليوم الأول من انطلاقها، يسيرها خبراء مرموقين قادمين من مختلف مؤسسات القطاعين العام والخاص، فيما صبت تدخلاتهم على مختلف الموضوعات ذات الصلة بالقطاع، مثل: سوق مستحضرات التجميل للتعاونيات في المنطقة، وأمكانات الأعشاب الصحراوية، وتقنيات استخراج المواد الطبيعية من الأعشاب العطرية والطبية، ومراقبة جودة المنتجات التي تقدمها التعاونيات، وكذلك إجراءات الحصول على التراخيص، وتسويق المنتجات من الأعشاب العطرية والطبية، فيما عرف اليوم الثاني لأوراش العمل التكوينية المتعلقة بموضوع الندوات.

[Lien](#)

بشراكة مع فوسبوكراع، المعهد الإفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة بالعيون يطلق النسخة الأولى من ورشات "ثمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون الساقية الحمراء".

نظم المعهد الإفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) بالعيون بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع، النسخة الأولى من ورش "ثمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون - الساقية الحمراء" يومي 14 و 15 ديسمبر 2021.

وتم تنظيم هذه الورشة في إطار مشروع "ثمين الأجناس المحلية بمنطقة العيون الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والرفاهية". كما تهدف ورشة العمل هذه، والتي هي جزء من مشروع "ثمين الأنواع المحلية في منطقة العيون - الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والصحة الجيدة"، إلى التركيز على ثراء منطقة العيون - الساقية الحمراء بالمنتجات المحلية، وبالخصوص الأعشاب العطرية والطبية، بحيث كان استغلال هذه الثروة التي تمنحها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مثالية ولعدة سنوات.

ونظراً لأهمية هذا التراث الطبيعي ، يعمل المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ، بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع ، على تطوير هذه الثروة وتعزيزها. وقد كانت ورشة العمل مخصصة بشكل أساسى لفاعلين الرئيسيين في سلسلة القيمة ، ولا سيما التعاونيات في منطقة العيون الساقية الحمراء ، مما مكن من نقل المعرفة بين المختصين ، الباحثين والفاعلين داخل هذا القطاع.

جدير بالذكر أن نفس التعاونيات تستفيد من برنامج دعم القدرات المقاولاتية الذي تقوده مؤسسة فوسبوكراع.

وفي اليوم الأول ، اتخلت ورشة العمل شكل ندوات ينشطها خبراء مرموقين قادمين من مختلف مؤسسات القطاعين العام والخاص.

كما ركزت تدخلاتهم على مختلف الموضوعات ذات الصلة بالقطاع ، وهي: سوق مستحضرات التجميل للتعاونيات في المنطقة ، وإمكانات الأعشاب الصحراوية ، وتقنيات استخراج المواد الطبيعية من الأعشاب العطرية والطبية ، ومراقبة جودة المنتجات التي تقدمها التعاونيات ، وكذلك إجراءات الحصول على التراخيص ، وتسويق المنتجات من الأعشاب العطرية والطبية. وقد خصص اليوم الثاني لأوراش العمل التكوينية المتعلقة بالمواضيع السابقة ذكرها. وبفضل هذا النهج وبشكل مباشر ، أكتشف المشاركون ، ولا سيما التعاونيات ، الإمكانيات الكاملة / الواعدة لقطاع استغلال الأعشاب الصحراوية.

وتعتبر ورشة العمل هذه جزءاً من الديناميكية التي أطلقتها المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) ، وجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ومؤسسة فوسبوكراع داخل تكتيوبول فم الواد، وذلك بهدف تعزيز التراث الطبيعي للصحراء المغربية.

وبناءً على قوة الشراكات بين القطاعين العام والخاص ، تهدف هذه الديناميكية إلى تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي ضمن إطار مستدام يسمح بالحفاظ على التنوع البيولوجي الغني للمناطق الجنوبية. وبفضل نهج قائم على نقل العلوم والتكنولوجيا ، تهدف هذه الديناميكية أيضاً إلى تعزيز رأس المال البشري في المنطقة من خلال تكوين التعاونيات والباحثين ورجال الأعمال في منطقة العيون الساقية الحمراء.

المعهد الإفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة يطلق النسخة الأولى من ورشات تثمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون الساقية الحمراء

نظم المعهد الإفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) بالعيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراع، النسخة الأولى من ورش “تثمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون - الساقية الحمراء” يومي 14 و 15 دجنبر 2021.

وقد تم تنظيم هذه الورشة في إطار مشروع ”تثمين الأجناس المحلية بمنطقة العيون الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والرفاهية”. كما تهدف ورشة العمل هذه، والتي هي جزء من مشروع ”تثمين الأنواع المحلية في منطقة العيون- الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والصحة الجيدة”， إلى التركيز على ثراء منطقة العيون - الساقية الحمراء بالمنتجات المحلية، وبالخصوص الأعشاب العطرية والطبية، بحيث كان استغلال هذه الثروة التي تمنحها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مثالية ولعدة سنوات.

ونظراً لأهمية هذا التراث الطبيعي ، يعمل المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية(UM6P) ، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراع ، على تطوير هذه الثروة وتعزيزها. وقد كانت ورشة العمل مخصصة بشكل أساسى للفاعلين الرئيسيين في سلسلة القيمة ، ولا سيما التعاونيات في منطقة العيون الساقية الحمراء ، مما مكن من نقل المعرفة بين المختصين الباحثين والفاعلين داخل هذا القطاع. ويحدى بالذكر أن نفس التعاونيات تستفيد من برنامج دعم القدرات المقاولاتية الذي تقوده مؤسسة فوسبيوكراع.

وفي اليوم الأول، اتختلت ورشة العمل شكل ندوات ينشطها خبراء مرموقين قادمين من مختلف مؤسسات القطاعين العام والخاص. كما ركزت تدخلاتهم على مختلف الموضوعات ذات الصلة بالقطاع ، وهي: سوق مستحضرات التجميل للتعاونيات في المنطقة ، وامكانات الأعشاب الصحراوية ، وتقنيات استخراج المواد الطبيعية من الأعشاب العطرية والطبية ، ومراقبة جودة المنتجات التي تقدمها التعاونيات، وكذلك إجراءات الحصول على التراخيص، وتسويق المنتجات من الأعشاب العطرية والطبية. وقد خصص اليوم الثاني لأوراش العمل التكوينية المتعلقة بالمواضيع السابق ذكرها. وبفضل هذا النهج وبشكل مباشر، اكتشف المشاركون، ولا سيما التعاونيات، الإمكانيات الكاملة الوعادة لقطاع استغلال الأعشاب الصحراوية.

وتعتبر ورشة العمل هذه جزءاً من الدинاميكية التي أطلقتها المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) ، و جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ومؤسسة فوسبيوكراع داخل تكتيوبول فوم الواد ، وذلك بهدف تعزيز التراث الطبيعي للصحراء المغربية. وبناءً على قوة الشراكات بين القطاعين العام والخاص، تهدف هذه الدينامية إلى تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي ضمن إطار مستدام يسمح بالحفاظ على التنوع البيولوجي الغني للمناطق الجنوبية. وبفضل نهج قائم على نقل العلوم والتكنولوجيا، تهدف هذه الديناميكية أيضاً إلى تعزيز رأس المال البشري في المنطقة من خلال تكوين التعاونيات والباحثين ورجال الأعمال في منطقة العيون والساقية الحمراء.

[Lien](#)



العيون..المعهد الإفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة يطلق النسخة الأولى من ورشات "تمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون الساقية الحمراء"

نظم المعهد الإفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) بالعيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكار، النسخة الأولى من ورش "تمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون - الساقية الحمراء" يومي 14 و 15 ديسمبر 2021.

وأفاد بلاغ، أن تنظيم هذه الورشة ي يأتي في إطار مشروع "تمين الأجناس المحلية بمنطقة العيون الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزئيات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والرفاهية". كما تهدف ورشة العمل هذه، والتي هي جزء من مشروع "تمين الأنواع المحلية في منطقة العيون - الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزئيات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والصحة الجيدة"، إلى التركيز على ثراء منطقة العيون - الساقية الحمراء بالمنتجات المحلية، وبالخصوص الأعشاب العطرية والطبية، بحيث كان استغلال هذه الثروة التي تمنحها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مثالية ولعدة سنوات.

وأوضح البلاغ، أن المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P)، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكار، ونظراً لأهمية هذا التراث الطبيعي، يعمل على تطوير هذه الثروة وتعزيزها، وقد كانت ورشة العمل مخصصة بشكل أساسى للفاعلين الرئيسيين في سلسلة القيمة، ولا سيما التعاونيات في منطقة العيون الساقية الحمراء، مما مكن من نقل المعرفة بين المختصين الباحثين والفاعلين داخل هذا القطاع. ويجد بالذكر أن نفس التعاونيات تستفيد من برنامج دعم القدرات المقاولاتية الذي تقوده مؤسسة فوسبيوكار.

واضاف البلاغ، أن اليوم الأول ، اتخذت فيه ورشة العمل شكل ندوات ينشطها خبراء مرموقين قادمين من مختلف مؤسسات القطاعين العام والخاص. كما ركزت تدخلاتهم على مختلف الموضوعات ذات الصلة بالقطاع ، وهي: سوق مستحضرات التجميل للتعاونيات في المنطقة ، وإمكانات الأعشاب الصحراوية ، وتقنيات استخراج المواد الطبيعية من الأعشاب الطبيعية من الأعشاب العطرية والطبية ، ومراقبة جودة المنتجات التي تقدمها التعاونيات، وكذلك إجراءات الحصول على التراخيص، وتسويق المنتجات من الأعشاب العطرية والطبية. وقد خصص اليوم الثاني لأوراش العمل التكوينية المتعلقة بالمواضيع السابق ذكرها. وبفضل هذا النهج وبشكل مباشر، اكتشف المشاركون، ولا سيما التعاونيات، الإمكانيات الكاملة لاستغلال الأعشاب الصحراوية.

واكيد البلاغ، على ان ورشة العمل هذه تعتبرجزءاً من الديناميكية التي أطلقها المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) ، و جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ومؤسسة فوسبيوكار داخل تكتنوبول فم الواد ، وذلك بهدف تعزيز التراث الطبيعي للصحراء المغربية. وبناءً على قوة الشراكات بين القطاعين العام والخاص، تهدف هذه الديناميكية إلى تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي ضمن إطار مستدام يسمح بالحفاظ على التنوع البيولوجي الغني للمناطق الجنوبية. وبفضل نهج قائم على نقل العلوم والتكنولوجيا، تهدف هذه الديناميكية أيضاً إلى تعزيز رأس المال البشري في المنطقة من خلال تكوين التعاونيات والباحثين ورجال الأعمال في منطقة العيون والساقية الحمراء.

[Lien](#)

بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراط إطلاق النسخة الأولى من ورشات "تمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون الساقية الحمراء"

نظم المعهد الأفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) بالعيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراط، النسخة الأولى من ورش "تمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون - الساقية الحمراء" يومي 14 و 15 ديسمبر 2021.

وقد تم تنظيم هذه الورشة في إطار مشروع "تمين الأجناس المحلية بمنطقة العيون الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والرفاهية".

كما تهدف ورشة العمل هذه، والتي هي جزء من مشروع "تمين الأنواع المحلية في منطقة العيون - الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والصحة الجيدة"، إلى التركيز على ثراء منطقة العيون - الساقية الحمراء بالمنتجات المحلية، وبالأشخاص الأعشاب العطرية والطبية، بحيث كان استغلال هذه الثروة التي تمنحها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مثالية ولعدة سنوات.

ون哉ل لأهمية هذا التراث الطبيعي ، يعمل المعهد الأفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية(UM6P) ، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراط ، على تطوير هذه الثروة وتعزيزها.

وقد كانت ورشة العمل مخصصة بشكل أساسى للفاعلين الرئيسيين في سلسلة القيمة ، ولا سيما التعاونيات في منطقة العيون الساقية الحمراء ، مما مكن من نقل المعرفة بين المختصين الباحثين والفاعلين داخل هذا القطاع.

ويجدر بالذكر أن نفس التعاونيات تستفيد من برنامج دعم القدرات المقاولاتية الذي تقوده مؤسسة فوسبيوكراط.

وفي اليوم الأول، اتخذت ورشة العمل شكل ندوات ينشطها خبراء مرموقين قادمين من مختلف مؤسسات القطاعين العام والخاص كما ركزت تدخلاتهم على مختلف الموضوعات ذات الصلة بالقطاع ، وهي: سوق مستحضرات التجميل للتعاونيات في المنطقة ، وامكانيات الأعشاب الصحراوية ، وتقنيات استخراج المواد الطبيعية من الأعشاب العطرية والطبية ، ومراقبة جودة المنتجات التي تقدمها التعاونيات، وكذلك إجراءات الحصول على التراخيص، وتسويق المنتجات من الأعشاب العطرية والطبية.

وقد خصص اليوم الثاني لأوراش العمل التكوينية المتعلقة بالموضوعات السابق ذكرها وبفضل هذا النهج وبشكل مباشر، اكتشف المشاركون، ولا سيما التعاونيات، الإمكانيات الكاملة الوعادة لقطاع استغلال الأعشاب الصحراوية.

وتعتبر ورشة العمل هذه جزءاً من الديناميكية التي أطلقها المعهد الأفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) ، و جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ومؤسسة فوسبيوكراط داخل تكتيوبول فوم الواد ، وذلك بهدف تعزيز التراث الطبيعي للصحراء المغربية.

وبناءً على قوة الشراكات بين القطاعين العام والخاص، تهدف هذه الديناميكية إلى تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي ضمن إطار مستدام يسمح بالحفاظ على التنوع البيولوجي الغني للمناطق الجنوبية. وبفضل نهج قائم على نقل العلوم والتكنولوجيا، تهدف هذه الديناميكية أيضاً إلى تعزيز رأس المال البشري في المنطقة من خلال تكوين التعاونيات والباحثين ورجال الأعمال في منطقة العيون والساقية الحمراء.



مساحة إعلانية 0669751075
مساحة إعلانية 0669751075
مساحة إعلانية 0669751075
مساحة إعلانية 0669751075
مساحة إعلانية 0669751075

المعهد الإفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة بالعيون يطلق النسخة الأولى من ورشات "ثمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون الساقية الحمراء"

نظم المعهد الإفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) بالعيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع، النسخة الأولى من ورش "ثمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون - الساقية الحمراء" يومي 14 و 15 ديسمبر 2021.

وقد تم تنظيم هذه الورشة في إطار مشروع "ثمين الأجناس المحلية بمنطقة العيون الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والرفاهية". كما تهدف ورشة العمل هذه، والتي هي جزء من مشروع "ثمين الأنواع المحلية في منطقة العيون- الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والصحة الجيدة"، إلى التركيز على ثراء منطقة العيون - الساقية الحمراء بالمنتجات المحلية، وبالخصوص الأعشاب العطرية والطبية، بحيث كان استغلال هذه الثروة التي تمنحها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مثالية ولعدة سنوات.

ونظرًا لأهمية هذا التراث الطبيعي ، يعمل المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية(UM6P) ، بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع ، على تطوير هذه الثروة وتعزيزها. وقد كانت ورشة العمل مخصصة بشكل أساسي للفاعلين الرئيسيين في سلسلة القيمة ، ولا سيما التعاونيات في منطقة العيون الساقية الحمراء ، مما مكن من نقل المعرفة بين المختصين\الباحثين والفاعلين داخل هذا القطاع. ويجدر بالذكر أن نفس التعاونيات تستفيد من برنامج دعم القدرات المقاولاتية الذي تقوده مؤسسة فوسبوكراع.

وفي اليوم الأول ، اتخذت ورشة العمل شكل ندوات ينشطها خبراء مرموقين قادمين من مختلف مؤسسات القطاعين العام والخاص. كما ركزت تدخلاتهم على مختلف الموضوعات ذات الصلة بالقطاع ، وهي: سوق مستحضرات التجميل للتعاونيات في المنطقة ، وامكانات الأعشاب الصحراوية ، وتقنيات استخراج المواد الطبيعية من الأعشاب العطرية والطبية ، و مرافقية جودة المنتجات التي تقدمها التعاونيات، وكذلك إجراءات الحصول على التراخيص، وتسويق المنتجات من الأعشاب العطرية والطبية. وقد خصص اليوم الثاني لأوراش العمل التكوينية المتعلقة بالمواضيع السابقة ذكرها. وبفضل هذا النهج وبشكل مباشر، اكتشفت المشاركون، ولا سيما التعاونيات، الإمكانيات الكاملة(الواحدة لقطاع استغلال الأعشاب الصحراوية.

وتعتبر ورشة العمل هذه جزءاً من الدинاميكية التي أطلقها المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) ، و جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ومؤسسة فوسبوكراع داخل تكتيوبول فوم الواد ، وذلك بهدف تعزيز التراث الطبيعي للصحراء المغربية. وبناءً على قوة الشراكات بين القطاعين العام والخاص، تهدف هذه الدينامية إلى تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي ضمن إطار مستدام يسمح بالاحفاظ على التنوع البيولوجي الغني للمناطق الجنوبية. وبفضل نهج قائم على نقل العلوم والتكنولوجيا، تهدف هذه الديناميكية أيضًا إلى تعزيز رأس المال البشري في المنطقة من خلال تكوين التعاونيات والباحثين ورجال الأعمال في منطقة العيون والساقية الحمراء.

[Lien](#)



المعهد الإفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة بالعيون يطلق النسخة الأولى من ورشات تثمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون الساقية الحمراء

العيون - نظم المعهد الإفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة ASARI التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية UM6P بالعيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراع، النسخة الأولى من ورش "تثمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون الساقية الحمراء" يومي 14 و 15 ديسمبر 2021.

وقد تم تنظيم هذه الورشة في إطار مشروع "تثمين الأجناس المحلية بمنطقة العيون الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والرفاهية". كما تهدف ورشة العمل هذه، والتي هي جزء من مشروع "تثمين الأنواع المحلية في منطقة العيون- الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والصحة الجيدة"، إلى التركيز على ثراء منطقة العيون- الساقية الحمراء بالمنتجات المحلية، وبالخصوص الأعشاب العطرية والطبية، بحيث كان استغلال هذه الثروة التي تمنحها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مثالية ولعدة سنوات.

ونظراً لأهمية هذا التراث الطبيعي ، يعمل المعهد الإفريقي، (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P)، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراع ، على تطوير هذه الثروة وتعزيزها. وقد كانت ورشة العمل مخصصة بشكل أساسي للفاعلين الرئيسيين في سلسلة القيمة ، ولا سيما التعاونيات في منطقة العيون الساقية الحمراء ، مما مكن من نقل المعرفة بين المختصين الباحثين والفاعلين داخل هذا القطاع. ويحدّر بالذكر أن نفس التعاونيات تستفيد من برنامج دعم القدرات المقاولاتية الذي تقدّمه مؤسسة فوسبيوكراع.

وفي اليوم الأول، اتخذت ورشة العمل شكل ندوات ينشطتها خبراء مرموقين قادمين من مختلف مؤسسات القطاعين العام والخاص. كما ركزت تدخلاتهم على مختلف الموضوعات ذات الصلة بالقطاع ، وهي: سوق مستحضرات التجميل للتعاونيات في المنطقة ، وإمكانات الأعشاب الصحراوية ، وتقنيات استخراج المواد الطبيعية من الأعشاب العطرية والطبية ، ومراقبة جودة المنتجات التي تقدمها التعاونيات، وكذلك إجراءات الحصول على التراخيص، وتسويق المنتجات من الأعشاب العطرية والطبية. وقد خصص اليوم الثاني لأوراش العمل التكوينية المتعلقة بالموضوع السابق ذكرها. وبفضل هذا النهج وبشكل مباشر، اكتشف المشاركون، ولا سيما التعاونيات، الإمكانيات الكاملة الوعادة لقطاع استغلال الأعشاب الصحراوية.

وتعتبر ورشة العمل هذه جزءاً من الدинاميكية التي أطلقتها المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة ASARI، و جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ومؤسسة فوسبيوكراع داخل تكتوبول فوم الواد ، وذلك بهدف تعزيز التراث الطبيعي للصحراء المغربية. وبناء على قوة الشراكات بين القطاعين العام والخاص، تهدف هذه الديناميكية إلى تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي ضمن إطار مستدام يسمح بالحفاظ على التنوع البيولوجي الغني للمناطق الجنوبية. وبفضل نهج قائم على نقل العلوم والتكنولوجيا، تهدف هذه الديناميكية أيضاً إلى تعزيز رأس المال البشري في المنطقة من خلال تكوين التعاونيات والباحثين ورجال الأعمال في منطقة العيون والساقية الحمراء.

[Lien](#)



المعهد الإفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة بالعيون يطلق النسخة الأولى من ورشات "تمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون الساقية الحمراء".

العيون - نظم المعهد الإفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة ASARI التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية العيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراع، النسخة الأولى من ورش "تمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون الساقية الحمراء" يومي 14 و 15 دجنبر 2021.

وقد تم تنظيم هذه الورشة في إطار مشروع "تمين الأجناس المحلية بمنطقة العيون الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والرفاهية". كما تهدف ورشة العمل هذه، والتي هي جزء من مشروع "تمين الأنواع المحلية في منطقة العيون- الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والصحة الجيدة" ، إلى التركيز على ثراء منطقة العيون - الساقية الحمراء بالمنتجات المحلية، وبالأخص الأعشاب العطرية والطبية، بحيث كان استغلال هذه الثروة التي تمنحها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مثالية ولعدة سنوات. ونظراً لأهمية هذا التراث الطبيعي ، يعمل المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة ((ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P)، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراع ، على تطوير هذه الثروة وتعزيزها. وقد كانت ورشة العمل مخصصة بشكل أساسي لفاعلين الرئيسيين في سلسلة القيمة ، ولا سيما التعاونيات في منطقة العيون الساقية الحمراء ، مما مكن من نقل المعرفة بين المختصين الباحثين والفاعلين داخل هذا القطاع. ويحدُّر بالذكر أن نفس التعاونيات تستفيد من برنامج دعم القدرات المقاولاتية الذي تقوده مؤسسة فوسبيوكراع.

وفي اليوم الأول، اتخذت ورشة العمل شكل ندوات ينشطها خبراء مرموقين قادمين من مختلف مؤسسات القطاعين العام والخاص. كما ركزت تدخلاتهم على مختلف الموضوعات ذات الصلة بالقطاع ، وهي: سوق مستحضرات التجميل للتعاونيات في المنطقة ، وامكانيات الأعشاب الصحراوية ، وتقنيات استخراج المواد الطبيعية من الأعشاب العطرية والطبية ، ومراقبة جودة المنتجات التي تقدمها التعاونيات، وكذلك إجراءات الحصول على التراخيص، وتوصيق المنتجات من الأعشاب العطرية والطبية. وقد خصص اليوم الثاني لأوراش العمل التكوينية المتعلقة بالموضوع السابق ذكرها. وبفضل هذا النهج وبشكل مباشر، اكتشف المشاركون، ولا سيما التعاونيات، الإمكانيات الكاملة الوعادة لقطاع استغلال الأعشاب الصحراوية.

وتعتبر ورشة العمل هذه جزءاً من الدинاميكية التي أطلقتها المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة ASARI، و جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ومؤسسة فوسبيوكراع داخل تكتوبول فوم الواد ، وذلك بهدف تعزيز التراث الطبيعي للصحراء المغربية. وبناء على قوة الشراكات بين القطاعين العام والخاص، تهدف هذه الديناميكية إلى تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي ضمن إطار مستدام يسمح بالحفاظ على التنوع البيولوجي الغني للمناطق الجنوبية. وبفضل نهج قائم على نقل العلوم والتكنولوجيا، تهدف هذه الديناميكية أيضاً إلى تعزيز رأس المال البشري في المنطقة من خلال تكوين التعاونيات والباحثين ورجال الأعمال في منطقة العيون والساقية الحمراء.

[Lien](#)



أساري يطلق النسخة الأولى من ورشات "تمرين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون الساقية الحمراء"

صدى السمارة // يلاخ صحفي _نظم المعهد الأفريقي للأبحاث في الفلاح المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) بالعيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراع، النسخة الأولى من ورش "تمرين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون - الساقية الحمراء" يومي 14 و 15 دجنبر 2021

وقد تم تنظيم هذه الورشة في إطار مشروع "تمرين الأجناس المحلية بمنطقة العيون الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والرفاهية". كما تهدف ورشة العمل هذه، والتي هي جزء من مشروع "تمرين الأنواع المحلية في منطقة العيون- الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والصحة الجيدة" ، إلى التركيز على ثراء منطقة العيون - الساقية الحمراء بالمنتجات المحلية، وبالأخص الأعشاب العطرية والطبية، بحيث كان استغلال هذه الثروة التي تunganها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مثالية ولعدة سنوات.

ونظرًا لأهمية هذا التراث الطبيعي ، يعمل المعهد الأفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P)، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكراع ، على تطوير هذه الثروة وتعزيزها. وقد كانت ورشة العمل مخصصة بشكل أساسى للفاعلين الرئيسيين فى سلسلة القيمة ، ولا سيما التعاونيات فى منطقة العيون الساقية الحمراء ، مما مكن من نقل المعرفة بين المختصين الباحثين والفاعلين داخل هذا القطاع. ويحدى بالذكر أن نفس التعاونيات تستفيد من برنامج دعم القدرات المقاولاتية الذى تقوده مؤسسة فوسبيوكراع.

وفي اليوم الأول، ات�لت ورشة العمل شكل ندوات ينشطها خبراء مرموقين قادمين من مختلف مؤسسات القطاعين العام والخاص. كما ركزت تدخلاتهم على مختلف الموضوعات ذات الصلة بالقطاع ، وهي: سوق مستحضرات التجميل للتعاونيات في المنطقة ، وإمكانات الأعشاب الصحراوية ، وتقنيات استخراج المواد الطبيعية من الأعشاب العطرية والطبية ، ومراقبة جودة المنتجات التي تقدمها التعاونيات ، وكذلك إجراءات الحصول على التراخيص ، وتوصيق المنتجات من الأعشاب العطرية والطبية. وقد خصص اليوم الثاني لأوراش العمل التكوينية المتعلقة بالمواضيع السابق ذكرها. وبفضل هذا النهج وبشكل مباشر، اكتشف المشاركون ، ولا سيما التعاونيات، الإمكانيات الكاملة لقطاع استغلال الأعشاب الصحراوية.

وتعتبر ورشة العمل هذه جزءاً من الديناميكية التي أطلقتها المعهد الأفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI)، وجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ومؤسسة فوسبيوكراع داخل تكتيوبول فوم الواد ، وذلك بهدف تعزيز التراث الطبيعي للصحراء المغربية. وبناءً على قوة الشراكات بين القطاعين العام والخاص، تهدف هذه الديناميكية إلى تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي ضمن إطار مستدام يسمح بالحفاظ على التنوع البيولوجي الغنى للمناطق الجنوبية. وبفضل نهج قائم على نقل العلوم والتكنولوجيا، تهدف هذه الديناميكية أيضًا إلى تعزيز رأس المال البشري في المنطقة من خلال تكوين التعاونيات والباحثين ورجال الأعمال في منطقة العيون والساقيـة الحمراء.

[Lien](#)

العيون.. ASARI ينظم بشراكة مع مؤسسة فوسوكراع نسخته الأولى من ورشات "تمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية بالعيون الساقية الحمراء"

نظم المعهد الإفريقي للأبحاث في الفلاح المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) بالعيون، بشراكة مع مؤسسة فوسوكراع بتكتنوبول فم الواد، يومي 14 و 15 ديسمبر 2021، نسخته الأولى من ورشات "تمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون الساقية الحمراء".

وتندمج هذه الورشة في إطار مشروع "تمين الأجناس المحلية بمنطقة العيون الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والرفاهية". كما تهدف ورشة العمل هذه، والتي هي جزء من مشروع "تمين الأنواع المحلية في منطقة العيون الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والصحة الجيدة"، إلى التركيز على ثراء منطقة العيون الساقية الحمراء بالمنتجات المحلية، وبالأخص الأعشاب العطرية والطبية، بحيث كان استغلال هذه الثروة التي تمنحها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مثالية ولعدة سنوات، حيث يعمل المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI)، بشراكة مع مؤسسة فوسوكراع ، على تطوير هذه الثروة وتعزيزها.

وهمت ورشة العمل ندوات مخصصة للفاعلين الرئيسيين في سلسلة القيمة ، وخاصة التعاونيات العاملة بجهة العيون الساقية الحمراء، نشطها خبراء مرموقين قادمين من مختلف مؤسسات القطاعين العام والخاص، وركزت تدخلاتهم على مختلف الموضوعات ذات الصلة بالقطاع ، همت سوق مستحضرات التجميل للتعاونيات في المنطقة ، وإمكانات الأعشاب الصحراوية ، وتقنيات استخراج المواد الطبيعية من الأعشاب العطرية والطبية ، ومراقبة جودة المنتجات التي تقدمها التعاونيات ، وكذلك إجراءات الحصول على التراخيص ، وتسيير المنتجات من الأعشاب العطرية والطبية. وقد خصص اليوم الثاني لأوراش العمل التكوينية المتعلقة بالمواضيع الساقية ذكرها. وبفضل هذا النهج وبشكل مباشر، اكتشفت المشاركون، ولا سيما التعاونيات، الإمكانيات الكاملة / الوعدة لقطاع استغلال الأعشاب الصحراوية. وتعتبر ورشة العمل هذه جزءاً من الديناميكية التي أطلقها المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) ، وجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ومؤسسة فوسوكراع وذلك بهدف تعزيز التراث الطبيعي للصحراء المغربية.

وتجدر الإشارة أن مؤسسة فوسوكراع تعمل بناءً على قوة الشراكات بين القطاعين العام والخاص، على تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي ضمن إطار مستدام يسمح بالحفاظ على التنوع البيولوجي الغني للمناطق الجنوبية وفق نهج قائم على نقل العلوم والتكنولوجيا تعزيزاً للرأس المال البشري في المنطقة من خلال تكوين التعاونيات والباحثين ورجال الأعمال بعيون والساقية الحمراء.

[Lien](#)



UM6P .. تثمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون الساقية الحمراء

نظم المعهد الأفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) بالعيون بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع، النسخة الأولى من ورش "تثمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون - الساقية الحمراء" ، وذلك يومي 14 و 15 ديسمبر 2021.

ويأتي تنظيم هذه الورشة في إطار مشروع "تثمين الأجناس المحلية بمنطقة العيون الساقية الحمراء، من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والرفاهية".

وبحسب بلاغ UM6P ، تهدف هذه الورشة، إلى التركيز على ثراء منطقة العيون - الساقية الحمراء بالمنتجات المحلية، وبالأخص الأعشاب العطرية والطبية، بحيث كان استغلال هذه الثروة التي تمنحها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مثالية ولعدة سنوات. وخلص البلاغ ذاته، إلى أن ورشة العمل هذه، تعد جزء من الديناميكية التي أطلقها المعهد الأفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) ، و جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ومؤسسة فوسبوكراع داخل تكتنوبول فوم الواد ، وذلك بهدف تعزيز التراث الطبيعي للصحراء المغربية.

جدير بالذكر، أن هذه الدينامية تسعى إلى نهج قائم على نقل العلوم والتكنولوجيا، تهدف هذه الديناميكية أيضاً إلى تعزيز رأس المال البشري في المنطقة من خلال تكوين التعاونيات والباحثين ورجال الأعمال في منطقة العيون والساقية الحمراء.

[Lien](#)



تمرين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون الساقية الحمراء موضوع ورشات UM6P

نظم المعهد الأفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) بالعيون بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع، النسخة الأولى من ورش "تمرين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون - الساقية الحمراء" ، وذلك يومي 14 و 15 دجنبر 2021.

ويأتي تنظيم هذه الورشة في إطار مشروع "تمرين الأجناس المحلية بمنطقة العيون الساقية الحمراء، من خلال إنتاج جزئيات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والرفاهية".

وحسب بلاغ UM6P ، تهدف هذه الورشة، إلى التركيز على ثراء منطقة العيون - الساقية الحمراء بالمنتجات المحلية، وبالخصوص الأعشاب العطرية والطبية، بحيث كان استغلال هذه الثروة التي تمنعها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مثالية ولعدة سنوات.

وخلص البلاع ذاته، إلى أن ورشة العمل هذه، تعد جزء من الديناميكية التي أطلقها المعهد الأفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) ، وجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ومؤسسة فوسبوكراع داخل تكتنوبول فوم الواد ، وذلك بهدف تعزيز التراث الطبيعي للصحراء المغربية.

جدير بالذكر، أن هذه الدينامية تسعى إلى نهج قائم على نقل العلوم والتكنولوجيا، تهدف هذه الديناميكية أيضاً إلى تعزيز رأس المال البشري في المنطقة من خلال تكوين التعاونيات والباحثين ورجال الأعمال في منطقة العيون والساقية الحمراء.

[Lien](#)

المعهد الإفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة بالعيون يطلق النسخة الأولى من ورشات "ثمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون الساقية الحمراء"

المعهد الإفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة بالعيون يطلق النسخة الأولى من ورشات "ثمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون الساقية الحمراء".

نظم المعهد الإفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) بالعيون، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكارع، النسخة الأولى من ورش "ثمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون - الساقية الحمراء" يومي 14 و 15 دجنبر 2021.

وقد تم تنظيم هذه الورشة في إطار مشروع "ثمين الأجناس المحلية بمنطقة العيون الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والرفاهية". كما تهدف ورشة العمل هذه، والتي هي جزء من مشروع "ثمين الأنواع المحلية في منطقة العيون - الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والصحة الجيدة"، إلى التركيز على ثراء منطقة العيون - الساقية الحمراء بالمنتجات المحلية، وبالخصوص الأعشاب العطرية والطبية، بحيث كان استغلال هذه الثروة التي تمنحها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مثالية ولعدة سنوات.

ونظرًا لأهمية هذا التراث الطبيعي ، يعمل المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ، بشراكة مع مؤسسة فوسبيوكارع ، على تطوير هذه الثروة وتعزيزها. وقد كانت ورشة العمل مخصصة بشكل أساسي للفاعلين الرئيسيين في سلسلة القيمة ، ولا سيما التعاونيات في منطقة العيون الساقية الحمراء ، مما مكن من نقل المعرفة بين المختصين الباحثين والفاعلين داخل هذا القطاع. ويجدر بالذكر أن نفس التعاونيات تستفيد من برنامج دعم القدرات المقاولاتية الذي تقوده مؤسسة فوسبيوكارع.

وفي اليوم الأول ، اتخذت ورشة العمل شكل ندوات ينشطها خبراء مرموقين من مختلف مؤسسات القطاعين العام والخاص. كما ركزت تدخلاتهم على مختلف الموضوعات ذات الصلة بالقطاع ، وهي: سوق مستحضرات التجميل للتعاونيات في المنطقة ، وإمكانات الأعشاب الصحراوية ، وتقنيات استخراج المواد الطبيعية من الأعشاب العطرية والطبية ، ومراقبة جودة المنتجات التي تقدمها التعاونيات ، وكذلك إجراءات الحصول على التراخيص ، وتسيير المنتجات من الأعشاب العطرية والطبية. وقد خصص اليوم الثاني لأوراش العمل التكوينية المتعلقة بالمواضيع السابق ذكرها. وبفضل هذا النهج وبشكل مباشر، اكتشف المشاركون، ولا سيما التعاونيات، الإمكانيات الكاملة الوعادة لقطعان الأعشاب الصحراوية.

وتعتبر ورشة العمل هذه جزءاً من الديناميكية التي أطلقتها المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) ، وجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ومؤسسة فوسبيوكارع داخل تكنوبول فوم الواد ، وذلك بهدف تعزيز التراث الطبيعي للصحراء المغربية. وبناء على قوة الشراكات بين القطاعين العام والخاص، تهدف هذه الديناميكية إلى تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي ضمن إطار مستدام يسمح بالحفاظ على التنوع البيولوجي الغني للمناطق الجنوبية. وبفضل نهج قائم على نقل العلوم والتكنولوجيا، تهدف هذه الديناميكية أيضًا إلى تعزيز رأس المال البشري في المنطقة من خلال تكوين التعاونيات والباحثين ورجال الأعمال في منطقة العيون والساقية الحمراء.

[Lien](#)

العيون.. تنظيم ورشة علمية لتنمية وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية بالمنطقة

نظم المعهد الأفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) بالعيون بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع، النسخة الأولى من ورش "تنمية وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون - الساقية الحمراء" ، وذلك يومي 14 و 15 ديسمبر 2021.

ويأتي تنظيم هذه الورشة في إطار مشروع "تنمية الأجناس المحلية بمنطقة العيون الساقية الحمراء، من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والرفاهية".

وبحسب بلاغ UM6P ، تهدف هذه الورشة، إلى التركيز على ثراء منطقة العيون - الساقية الحمراء بالمنتجات المحلية، وبالخصوص الأعشاب العطرية والطبية، بحيث كان استغلال هذه الثروة التي تمنحها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مثالية ولعدة سنوات.

وخلص البلاغ ذاته، إلى أن ورشة العمل هذه، تعد جزءاً من الديناميكية التي أطلقها المعهد الأفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) ، وجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ومؤسسة فوسبوكراع داخل تكتنوبول فوم الواد ، وذلك بهدف تعزيز التراث الطبيعي للصحراء المغربية.

جدير بالذكر، أن هذه الدينامية تسعى إلى نهج قائم على نقل العلوم والتكنولوجيا، تهدف هذه الديناميكية أيضاً إلى تعزيز رأس المال البشري في المنطقة من خلال تكوين التعاونيات والباحثين ورجال الأعمال في منطقة العيون والساقية الحمراء.

[Lien](#)



SAHARA
INTELLIGENCE

"الصحراء إنترليجنس" عين تبحث عن الحقيقة في عالم منتساب

المعهد الإفريقي للأبحاث (ASARI) بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع ينظم ورشات عمل

نظم المعهد الإفريقي للأبحاث في الفلاحة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) بالعيون بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع النسخة الأولى من ورش "تمين وتعزيز الأعشاب العطرية والطبية لمنطقة العيون - الساقية الحمراء" يومي 14 و 15 دجنبر 2021.

وقد تم تنظيم هذه الورشة في إطار مشروع "تمين الأجناس المحلية بمنطقة العيون الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والرفاهية".

كما تهدف ورشة العمل هذه والتي هي جزء من مشروع "تمين الأنواع المحلية في منطقة العيون- الساقية الحمراء من خلال إنتاج جزيئات ذات قيمة مضافة عالية لأغراض التجميل والصحة الجيدة" إلى التركيز على ثراء منطقة العيون - الساقية الحمراء بالمنتجات المحلية وبالأخص الأعشاب العطرية والطبية بحيث كان استغلال هذه الثروة التي تمنحها المنظومة الصحراوية يتم غالباً بطريقة غير مثالية ولعدة سنوات.

ونظراً لأهمية هذا التراث الطبيعي يعمل المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) التابع لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) ، بشراكة مع مؤسسة فوسبوكراع على تطوير هذه الثروة وتعزيزها.

وقد كانت ورشة العمل مخصصة بشكل أساسى للفاعلين الرئيسيين في سلسلة القيمة ولا سيما التعاونيات في منطقة العيون الساقية الحمراء مما مكن من نقل المعرفة بين المختصين الباحثين والفاعلين داخل هذا القطاع.

ويجدر بالذكر أن نفس التعاونيات تستفيد من برنامج دعم القدرات المقاولاتية الذي تقادمه مؤسسة فوسبوكراع.

وفي اليوم الأول اتخذت ورشة العمل شكل ندوات ينشطها خبراء مرموقين قادمين من مختلف مؤسسات القطاعين العام والخاص.

كما ركزت تدخلاتهم على مختلف الموضوعات ذات الصلة بالقطاع وهي: سوق مستحضرات التجميل للتعاونيات في المنطقة وإمكانات الأعشاب الصحراوية وتقنيات استخراج المواد الطبيعية من الأعشاب العطرية والطبية و مراقبة جودة المنتجات التي تقدمها التعاونيات. وكذلك إجراءات الحصول على التراخيص وتسويق المنتجات من الأعشاب العطرية والطبية.

وقد خصص اليوم الثاني لأوراش العمل التكوينية المتعلقة بالموضوعات السابقة ذكرها.

وبفضل هذا النهج وبشكل مباشر اكتشف المشاركون ولا سيما التعاونيات الإمكانات الكاملة الوعادة لقطاع استغلال الأعشاب الصحراوية.

ويعتبر ورشة العمل هذه جزءاً من الديناميكية التي أطلقها المعهد الإفريقي للأبحاث في الزراعة المستدامة (ASARI) و جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) و مؤسسة فوسبوكراع داخل تكتيوبول فوم الواد وذلك بهدف تعزيز التراث الطبيعي للصحراء.

وبناءً على قوة الشراكات بين القطاعين العام والخاص تهدف هذه الديناميكية إلى تعزيز أنظمة الإنتاج الزراعي ضمن إطار مستدام يسمح بالحفاظ على التنوع البيولوجي الغني للمناطق الجنوبية.

وبفضل نهج قائم على نقل العلوم والتكنولوجيا تهدف هذه الديناميكية أيضاً إلى تعزيز رأس المال البشري في المنطقة من خلال تكوين التعاونيات والباحثين ورجال الأعمال في منطقة العيون والساقية الحمراء.

[Lien](#)

Laâyouné/UM6P: Workshop de valorisation et de promotion des plantes aromatiques et médicinales

L'Institut africain de recherche en agriculture durable (ASARI) de l'université Mohammed VI polytechnique (UM6P) à Laâyouné a organisé, les 14 et 15 décembre, la première édition du workshop sur le thème : « Valorisation et promotion des plantes aromatiques et médicinales de la région de Laâyouné-Sakia El Hamra ».

Ce workshop a été organisé en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ dans le cadre du projet « Valorisation des espèces indigènes de la région de Laâyouné- Sakia El Hamra par la production de molécules à haute valeur ajoutée à des fins cosmétiques et de bien-être » qui a pour objectif de mettre l'accent sur la richesse de cette région en produits de terroir, en particulier en plantes aromatiques et médicinales.

Durant des années, l'exploitation de cette richesse conférée par l'écosystème saharien s'est souvent faite de façon non-optimale.

Eu égard à l'importance que revêt ce patrimoine naturel, l'SARI, en partenariat par la Fondation Phosboucraâ, œuvre pour le développement et la valorisation de cette richesse.

Le workshop destiné principalement aux acteurs clé de la chaîne de valeur, notamment les coopératives, a permis le transfert de savoir-faire entre les scientifiques et les acteurs du secteur. Les mêmes coopératives bénéficient, par ailleurs, d'un programme de renforcement des capacités entrepreneuriales porté par la Fondation Phosboucraâ. Les interventions des experts de renom provenant d'établissements publics et privés ont été axées sur divers sujets pertinents du secteur, à savoir le marché des produits cosmétiques des coopératives dans la région, le potentiel des plantes sahariennes, les techniques d'extraction des substances naturelles à partir des plantes aromatiques et médicinales, le contrôle qualité des produits proposés par les coopératives ainsi que les démarches d'obtention d'agréments et de commercialisation des produits issus des plantes aromatiques et médicinales.

Forte de partenariats publics et privés, la dynamique de valorisation du patrimoine naturel du Sahara marocain vise à renforcer les systèmes de production agricole dans un cadre durable qui permet de préserver la riche biodiversité des régions du Sud.

Grâce à une approche basée sur le transfert des sciences et technologies, cette dynamique vise aussi à renforcer le capital humain de la région à travers la formation des coopératives, chercheurs et entrepreneurs de la région Laâyouné-Sakia El Hamra.

[Lien](#)

Workshop de l'UM6P de Laâyoune sur la valorisation et la promotion des plantes aromatiques et médicinales

Laâyoune – L'Institut africain de recherche en agriculture durable (ASARI) de l'université Mohammed VI polytechnique (UM6P) à Laâyoune a organisé, les 14 et 15 décembre, la première édition du workshop sur le thème: "Valorisation et promotion des plantes aromatiques et médicinales de la région de Laâyoune-Sakia El Hamra".

Ce workshop a été organisé en partenariat avec la Fondation Phosboucraâ dans le cadre du projet "Valorisation des espèces indigènes de la région de Laâyoune- Sakia El Hamra par la production de molécules à haute valeur ajoutée à des fins cosmétiques et de bien-être" qui a pour objectif de mettre l'accent sur la richesse de cette région en produits de terroir, en particulier en plantes aromatiques et médicinales.

Durant des années, l'exploitation de cette richesse conférée par l'écosystème saharien s'est souvent faite de façon non-optimale.

Eu égard à l'importance que revêt ce patrimoine naturel, l'SARI, en partenariat par la Fondation Phosboucraâ, œuvre pour le développement et la valorisation de cette richesse.

Le workshop destiné principalement aux acteurs clé de la chaîne de valeur, notamment les coopératives, a permis le transfert de savoir-faire entre les scientifiques et les acteurs du secteur. Les mêmes coopératives bénéficient, par ailleurs, d'un programme de renforcement des capacités entrepreneuriales porté par la Fondation Phosboucraâ.

Les interventions des experts de renom provenant d'établissements publics et privés ont été axées sur divers sujets pertinents du secteur, à savoir le marché des produits cosmétiques des coopératives dans la région, le potentiel des plantes sahariennes, les techniques d'extraction des substances naturelles à partir des plantes aromatiques et médicinales, le contrôle qualité des produits proposés par les coopératives ainsi que les démarches d'obtention d'agréments et de commercialisation des produits issus des plantes aromatiques et médicinales.

Forte de partenariats publics et privés, la dynamique de valorisation du patrimoine naturel du Sahara marocain vise à renforcer les systèmes de production agricole dans un cadre durable qui permet de préserver la riche biodiversité des régions du Sud.

Grâce à une approche basée sur le transfert des sciences et technologies, cette dynamique vise aussi à renforcer le capital humain de la région à travers la formation des coopératives, chercheurs et entrepreneurs de la région Laâyoune-Sakia El Hamra.

[Lien](#)