

جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية تفتتح مركزا للواقع الافتراضي بالمغرب بالتعاون مع USAID و EON Reality

سيمكن هذا المركز، الذي تم تطويره من خلال شراكة مع فاعلين محليين ودوليين، المنطقة من الولوج إلى تقنيات AR و VR.

بنجرير، المغرب، 11 فبراير 2020

استضافت جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية (UM6P) اليوم حفل افتتاح أول "مركز رقمي تفاعلي (IDC)" في المغرب. هذا المركز هو نتاج تعاون بين EON Reality، الشركة العالمية الرائدة في مجال نقل المعرفة والمهارات المعتمدة على الواقعين المدمج والافتراضي في مجالي الصناعة و التربية، والوكالة الأمريكية للتنمية الدولية (USAID)، وبدعم من وزارة الصناعة والتجارة والاقتصاد الأخضر والرقمي، ووزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي، ووكالة التنمية الرقمية، و جامعة محمد الخامس بالرباط.

ويوفر IDC و لوجا غير مسبوق إلى تكنولوجيا الواقع المدمج (AR) والواقع الافتراضي (VR)، كما يوفر حولا للتطور الرقمي المتنامي بالمغرب في القطاعات الأكاديمية والصناعية والحكومية.

وبمثل الشركاء السبعة نموذجا مثاليا "ثلاثي الأطراف"؛ حيث تلتقي كل من المؤسسات الحكومية والدوائر الأكاديمية ورواد الصناعات من أجل المساهمة في إحداث ثورة تكنولوجية بالمغرب.

وقد صرح السفير الأمريكي في المغرب قائلاً: "مع إطلاق هذا المركز الرقمي التفاعلي اليوم، فإننا ندعم الحكومة المغربية في استراتيجياتها الطموحة للتربية والتعليم، وكذلك في خلق فرص للشباب من خلال منحهم التكنولوجيا التي يحتاجون إليها للنجاح في عملهم في المستقبل".

وبالإضافة إلى السفير الأمريكي المعين حديثاً في المغرب، حضر الحفل الافتتاحي عدد من كبار المسؤولين المغاربة، وهم إدريس أوعويشة وزير منتدب مكلف بالتعليم العالي والبحث العلمي، السيد يوسف الباري الكاتب العام لوزارة الصناعة والتجارة والاقتصاد الأخضر والرقمي، والسيد مصطفى تراب، الرئيس والمدير التنفيذي لمجموع OCP.

بهذه المناسبة، أكد السيد يوسف الباري أنه من خلال هذه التجربة الجديدة على مستوى منطقة شمال أفريقيا، فالمغرب يؤكد التزامه بإدماج التكنولوجيات الحديثة في القطاعين الأكاديمي والصناعي من أجل تحول رقمي أمثل، مضيفاً بأن هذا المشروع الرقمي سيساهم بالتالي في إعداد حلول تعليمية مبتكرة لتنمية الكفاءات اللازمة لمهن صناعة الغد.

كما أظهر حفل الافتتاح قدرة المركز على العمل كمجمع تكنولوجي في خدمة المجتمع. وبعد مداخلات شركاء هذا المشروع، وهم السيد سيدي محمد دريسي ملياني، المدير العام لوكالة التنمية الرقمية، والسيد محمد الحرشى، رئيس جامعة محمد الخامس، والسيد دان ليبرسكار، مؤسس EON Reality، قام الحضور بجولة داخل "المركز الرقمي التفاعلي (IDC Morocco)" وتلقوا توضيحات عملية حول التكنولوجيا التي ستساعد الجيل القادم من الطلاب والأطر ورجال الأعمال المغاربة.

وقال هشام الهبطي، الكاتب العام لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، متحدثاً في الحفل: "تلتزم جامعتنا باستكشاف طرق التربية التقليدية وغير التقليدية التي يمكن أن تدفع بالعلم والتكنولوجيا إلى أقصى حدودها. واليوم، نستضيف "المركز الرقمي التفاعلي (IDC Morocco)" هذا كجزء من مجموعة أدواتنا المبتكرة للمساهمة في تطوير النماذج التربوية/التعليمية في أفريقيا".

نبذة عن EON Reality

EON Reality شركة عالمية رائدة في مجال نقل المعرفة للصناعة والتعليم على أسس الواقع الافتراضي (VR) والواقع المدمج/المعزز (AR). فمنذ عام 1999، EON Reality تطور المعيار الفعلي لبرامج نقل المعرفة القائمة على الواقع المعزز والواقع الافتراضي والتي تدعم الأجهزة بدءاً بالهواتف المحمولة إلى القباب الكبيرة الغامرة. كما أنشأت EON Reality أكبر مكتبة AR / VR في العالم لنقل المعارف من خلال أكثر من 8000 تطبيق تم تنزيله من طرف أكثر من 40 مليون شخص في جميع أنحاء العالم.

ولمزيد من المعلومات، يرجى زيارة www.eonreality.com

نبذة عن الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية

الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية هي وكالة حكومية اتحادية مستقلة تابعة للولايات المتحدة تتلقى إرشادات شاملة للسياسة الخارجية من وزير الخارجية الأمريكي. وتدعم الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية أهداف السياسة الخارجية للولايات المتحدة من خلال دعم النمو الاقتصادي والزراعة والتجارة والصحة العالمية والديمقراطية وتخفيف حدة النزاعات وإدارتها. كما تقدم الوكالة المساعدات الإنسانية في أفريقيا جنوب الصحراء، والشرق الأوسط، وشمال إفريقيا، والجزيرة العربية، وآسيا والشرق الأدنى، وأمريكا اللاتينية، ومنطقة البحر الكاريبي وأوروبا ويوراسيا.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة www.usaid.gov

نبذة عن جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية

تعد جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية مركزًا للتعليم والبحث والابتكار وريادة الأعمال، وتطمح لأن تصبح جسرًا قويًا للمعرفة بين المغرب وأفريقيا والعالم.

تقع جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية في "مدينة محمد السادس الخضراء" في ابن جرير بالقرب من مراكش، وتتبع الجامعة منهج "التعلم بالممارسة". كما أنها تطور شراكات قوية مع جامعات عالمية وعالية المستوى، من أجل تعزيز القيادة والتكوين في مجالات البحوث المركزة.

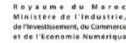
من خلال المساهمة في تدريب جيل جديد من الباحثين ورجال الأعمال والقادة، تلتزم جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بوضع المغرب وأفريقيا في طليعة التكنولوجيا والعلوم الإنسانية.

نبذة عن وكالة التنمية الرقمية

تم إحداث وكالة التنمية الرقمية بموجب القانون رقم 61.16، من أجل تنفيذ استراتيجية الدولة في مجال التنمية الرقمية، اقتراح التوجهات العامة، الواجب اتباعها في مجال التنمية الرقمية وتشجيع نشر الوسائل الرقمية وتطوير استخدامها بين المواطنين. وتناط بالوكالة مهام كثيرة، تشمل على الخصوص رقمنة الإدارة، وتطوير المنظومة الرقمية، والتحول الرقمي للاقتصاد والمجتمع، والبحث والتكوين في المجال الرقمي، والمساهمة في إعداد الاستراتيجية الوطنية للاقتصاد الرقمي.

من أجل ذلك، تعتمد هذه الوكالة على مجموعة من المواهب والقدرات المتخصصة في مجال التكنولوجيا الرقمية وتقوم بالتنسيق مع كل المتدخلين والفاعلين لخلق دينامية جديدة وتنسيق التحول الرقمي في المغرب من أجل ضمان تنميته الاجتماعية والاقتصادية وتعزيز مكانته على المستوى القاري والدولي.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة www.add.gov.ma



L'Université Mohammed VI Polytechnique accueille le nouveau centre de la réalité augmentée et virtuelle au Maroc en collaboration avec EON Reality et USAID

Le centre est le fruit d'un partenariat entre des intervenants locaux et internationaux et facilitera l'accès aux technologies de la réalité augmentée et virtuelle dans la région.

Benguerir, Maroc, 11 février 2020 - L'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) a accueilli aujourd'hui la cérémonie d'inauguration du premier centre interactif digital (IDC) au Maroc. Ce centre est le fruit d'une solide collaboration entre EON Reality, leader mondial du transfert de connaissances et de compétences basées sur la réalité augmentée et virtuelle pour l'industrie et l'éducation, l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID), avec le soutien du Ministère de l'Industrie, du Commerce, de l'Economie Verte et Numérique, le Ministère de l'Éducation Nationale, de la Formation Professionnelle, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, l'Agence de Développement du Digital (ADD) ainsi que l'Université Mohammed V de Rabat.

Le centre interactif digital (IDC) offre un accès sans précédent aux technologies de réalité augmentée (AR) et de réalité virtuelle (VR) pour accompagner la transformation numérique croissante du Maroc dans les secteurs universitaires, industriels et gouvernementaux.

Les sept partenaires forment une représentation parfaite de la « triple hélice », un modèle à travers lequel le centre en question s'est concrétisé à travers la collaboration entre les pouvoirs publics, le monde universitaire et les leaders de l'industrie pour contribuer au façonnage de la révolution technologique du Maroc.

« Avec le lancement aujourd'hui de ce centre numérique digital, nous soutenons les stratégies éducatives ambitieuses du gouvernement du Maroc et nous offrons des possibilités aux étudiants marocains d'accéder à une technologie dont ils ont besoin pour réussir sur le marché du travail de l'avenir », a déclaré l'ambassadeur américain au Maroc, David T. Fischer.

En plus de la présence du nouvel ambassadeur américain au Maroc, l'événement inaugural a réuni de hauts responsables marocains, à savoir M. Driss Ouaouicha, ministre délégué en charge de l'enseignement Supérieur et de la recherche scientifique, et M. Youssef El Bari, Secrétaire Général du Ministère de l'Industrie, du Commerce, de l'Economie Verte et Numérique.

A cette occasion, M. Youssef El Bari a souligné qu'à travers cette nouvelle expérience au niveau de la région de l'Afrique du Nord, le Maroc confirme son engagement sur la voie de l'intégration des nouvelles technologies dans les secteurs académique et industriel pour une meilleure transformation digitale. Et d'ajouter que ce projet numérique contribuera, de ce fait, à mettre en place des solutions d'apprentissage innovantes pour le développement des compétences nécessaires aux métiers de l'industrie de demain ».



L'événement d'inauguration a mis en évidence la capacité du centre à servir de plaque tournante technologique pour la communauté. Après les introductions des partenaires de ce projet, notamment M. Sidi Mohammed Drissi Melyani, Directeur Général de l'Agence de Développement du Digital, et M. Dan Lejerskar, Fondateur de EON Reality, les invités ont eu l'occasion d'échanger avec des dirigeants régionaux et bénéficier d'une visite et des démonstrations pratiques des technologies qui porteront bientôt assistance à la prochaine génération d'étudiants, d'employés et d'entrepreneurs marocains.

S'exprimant lors de la cérémonie, Hicham El Habti, Secrétaire Général de l'UM6P, a déclaré : « Notre université s'est engagée à explorer des méthodes d'enseignement conventionnelles et non conventionnelles qui nous aideront à pousser plus loin les limites de la science et de la technologie. Aujourd'hui, nous hébergeons ce centre interactif digital dans le cadre de notre portefeuille d'outils innovants pour contribuer au développement de modèles éducatifs en Afrique. »

À propos d'EON Reality

EON Reality est le leader mondial du transfert de connaissances basé sur la réalité virtuelle (VR) et la réalité augmentée (AR) pour l'industrie et l'éducation. EON Reality a développé, depuis 1999, la norme de facto pour les logiciels de transfert de connaissances basés sur la réalité augmentée et la réalité virtuelle qui prennent en charge les appareils des téléphones mobiles aux grands dômes immersifs. Le réseau mondial de développement d'applications d'EON Reality a créé la première bibliothèque AR / VR au monde pour le transfert de connaissances avec plus de 8 000 applications, téléchargées par plus de 40 millions de personnes dans le monde. Pour plus d'informations, visitez www.eonreality.com.

À propos de l'USAID

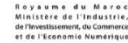
L'USAID est une agence indépendante du gouvernement fédéral des États-Unis qui reçoit des directives générales sur la politique étrangère du secrétaire d'État américain. L'USAID soutient le développement international et fait progresser les objectifs de politique étrangère des États-Unis en soutenant la croissance économique, l'agriculture et le commerce, la santé mondiale, la démocratie et l'atténuation et la gestion des conflits; et l'aide humanitaire en Afrique subsaharienne, au Moyen-Orient, en Afrique du Nord et dans la péninsule arabe, en Asie et au Proche-Orient, en Amérique latine, dans les Caraïbes, en Europe et en Eurasie. Pour plus d'informations, visitez www.usaid.gov.

A propos de l'Université Mohammed VI Polytechnique

L'Université Mohammed VI Polytechnique est une institution orientée vers la recherche appliquée et l'innovation et tournée vers l'Afrique, qui ambitionne de se placer parmi les universités mondialement reconnues dans ces domaines.

Engagée dans le développement économique et humain, l'Université met la recherche et l'innovation au service du développement du continent africain. Un positionnement qui lui permet de consolider la position avant-gardiste du Maroc dans ces domaines à travers la mise en place d'une approche partenariale unique et le renforcement de l'offre de formation en compétences pertinentes pour l'avenir de l'Afrique.

Située dans la commune de Ben guérir, à proximité de Marrakech, et logée au cœur de la Ville Verte Mohammed VI, l'Université Mohammed VI Polytechnique ambitionne de rayonner à l'échelle nationale, continentale et internationale.



A propos de l'ADD

L'ADD, créée en vertu de la loi n°61-16, est chargée de mettre en œuvre la stratégie de l'Etat en matière de développement du digital et de promouvoir la diffusion des outils numériques et le développement de leur usage auprès des citoyens.

Plusieurs missions transverses sont assignées à l'ADD, en sa qualité d'acteur institutionnel, qui visent, à structurer l'écosystème du digital et faire émerger de véritables opérateurs dans l'économie numérique. Il s'agit aussi de contribuer à la mise à niveau de l'administration digitale en assurant un rapprochement avec les usagers (citoyens et entreprises), ainsi que de mettre en place un cadre normatif pour les produits et services numériques. Ses attributions consistent également, pour réduire la fracture numérique, à soutenir la révolution de l'Industrie 4.0, mener une conduite du changement de la société via la formation et la sensibilisation. Elle est en charge, entre autres, d'encourager la recherche et développement, inciter à l'innovation sociale et entrepreneuriale et garantir une inclusion digitale responsable et durable.

Pour plus d'informations, visitez : www.add.gov.ma.

###

Mohammed VI Polytechnic University Hosts the New Augmented and Virtual Reality Center in Morocco in Collaboration with EON Reality and USAID

The center developed through a partnership with both local and international participants will provide access to AR and VR technologies for the region.

Benguerir, Morocco, February 11, 2020 – Mohammed VI Polytechnic University (UM6P) hosted today the inauguration ceremony of the first Interactive Digital Center in Morocco. This center is the outcome of a collaboration between EON Reality, the world leader in Augmented and Virtual Reality-based knowledge and skills transfer for industry and education, and the United States Agency for International Development (USAID), with the support of the Moroccan Ministry of Industry, Trade, Green and Digital Economy, the Ministry of National Education, Vocational Training, Higher Education and Scientific Research, the Agency for Digital Development, and Mohammed V University in Rabat.

The center provides unprecedented access to Augmented (AR) and Virtual Reality (VR) technology and solutions for Morocco's growing digital transformation of the academic, industrial, and government sectors.

The seven partners are a perfect representation of the "triple helix" model that projects like this bring to fruition, with government, academia, and industry leaders all coming together to shape Morocco's technological revolution.

"With today's launch of this Interactive Digital Center, we are supporting the Government of Morocco's ambitious education strategies and igniting the possibilities for youth by giving Moroccan students the technology they need to succeed in the workforce of the future," stated U.S. Ambassador to Morocco, David T. Fischer.

In addition to the newly named U.S. Ambassador to Morocco, the inaugural event was attended by Senior Moroccan officials, namely Mr. Driss Ouaouicha, (Delegate Minister of higher education and scientific research), Mr. Youssef El Bari (Secretary General of the Ministry of Industry, Trade, Green and Digital Economy), and Mr. Mostafa Terrab (Chairman and CEO of OCP Group).

On this occasion, Mr Youssef El Bari stressed that through this new experience in the North Africa region, Morocco confirms its commitment to the integration of new technologies in the academic and industrial sectors for a better digital transformation. He also added that this digital project will contribute to implementing innovative learning solutions that will develop the skills required in tomorrow's industry.

The inauguration event showed the center's ability to serve as a technological hub for the community. In addition to socializing with the other regional leaders, guests listened to keynote speeches from speakers such as Mr. Sidi Mohammed DRISSI MELYANI (General Manager of Agency for Digital Development), Mr. Mohammed Rhachi (President of Mohammed V

University), and Mr. Dan Lejerskar (Founder of EON Reality) and received a tour and hands-on demonstrations of the technology that will soon be assisting the next generation of Moroccan students, employees, and entrepreneurs.

Speaking at the ceremony, Hicham El Habti, UM6P Secretary General said: “Our university is committed to explore conventional and unconventional education methods that can help in going with science and technology to their utmost limits. Today, we are hosting this Interactive Digital Center as part of our portfolio of innovative tools to contribute to the development of educational models in Africa.”

About EON Reality

EON Reality is the world leader in Virtual Reality (VR) and Augmented Reality (AR) skills and knowledge transfer for industry and education. Since 1999, EON Reality has developed the de-facto standard for AR and VR academic and enterprise training software that supports devices from mobile phones to large immersive domes. EON Reality’s global app development network has created the world’s leading AR/VR library for education and workforce training with over 8,000 applications, downloaded by over 40 million people worldwide.

For further information, visit www.eonreality.com

About USAID

USAID is an independent United States federal government agency that receives overall foreign policy guidance from the U.S. Secretary of State. USAID supports international development and advances U.S. foreign policy objectives by supporting economic growth, agriculture and trade, global health, democracy and conflict mitigation and management; and humanitarian assistance in Sub-Saharan Africa, the Middle East, North Africa and Arabian Peninsula, Asia and the Near East, Latin America and the Caribbean, and Europe and Eurasia.

For further information, visit www.usaid.gov

About Mohammed VI Polytechnic University

Mohammed VI Polytechnic University is a hub of education, research, innovation and entrepreneurship, aspiring to become a solid bridge of knowledge between Morocco, Africa and the world. Located in the “Mohammed VI Green City” in Benguerir, near Marrakech, UM6P applies a “learning by doing” approach and develops sound partnerships with world-wide class universities, to promote leadership and training in focused research areas. By contributing to the training of a new generation of researchers, entrepreneurs and leaders, UM6P is committed to positioning Morocco and Africa at the forefront of technology and human Sciences.

About Agency for Digital Development

The Agency for Digital Development (ADD) has been created under the law number 61-16. It is a strategic public institution endowed with legal personality and financial autonomy. Placed under the supervision of the Ministry of Industry, Trade and Green and Digital Economy, the Agency is in charge of executing Morocco’s strategy in digital development and promoting the use of digital tools among its citizens.

ADD is responsible of various transversal missions, as an institutional actor, aiming to structure the digital ecosystem and enhance solid operators in digital economy. The Agency contributes to the upgrade of digital administration and ensures closer ties with citizens and companies, supports

industry 4.0, enhances social change through training, encourages social and entrepreneurial innovation and guarantees a responsible, sustainable digital inclusion.
For further information, visit www.add.gov.ma

###