













Cérémonie de remise de diplômes de la Première promotion du Centre Interactif Digital, une collaboration entre l'USAID, l'Université Mohammed VI Polytechnique, l'Agence de Développement Digital, EON Reality et d'autres partenaires

Le Centre Interactif Digital interactif (IDC Morocco) créé grâce à un partenariat avec des participants locaux et internationaux permet l'accès aux technologies de réalité augmentée (RA) et de réalité virtuelle (RV) pour la région.

Benguerir, Maroc, 14 décembre 2020 - L'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) a accueilli aujourd'hui la cérémonie de remise de diplômes des trente étudiants de la première promotion de l'Académie du Centre Interactif Digital (IDC Morocco).

Le centre propose une formation qui intègre les technologies avancées de la réalité augmentée (RA) et de la réalité virtuelle (RV) pour donner aux étudiants une expertise pratique, leur permettant de développer des programmes capables de répliquer des environnements interactifs pour des industries telles que les services miniers, aérospatiaux, automobiles et médicaux. Tout au long de la formation, les étudiants ont pu se reposer sur des équipements de haute technologie (casques, smartphones, Icube, etc).

La cérémonie était l'occasion de reconnaître le travail accompli par les trente étudiants de la première promotion de l'IDC Morocco qui malgré le contexte sanitaire, ont pu achever leur programme avec succès.

Inauguré en février 2020, IDC Morocco est le fruit d'une collaboration entre l'UM6P, l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID), l'Agence de Développement Digital (ADD) et EON Reality, leader mondial dans l'apprentissage et formation dans la réalité augmentée et virtuelle et transfert de compétences pour l'industrie et l'éducation, avec le soutien du ministère marocain de l'Industrie, du Commerce, de l'Économie verte et numérique, du ministère de l'Éducation nationale, de la Formation professionnelle, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, et de l'Université Mohammed V (UM5).

IDC Morocco contribue à l'accès sans précédent à la technologie AR et RV dans la région et représente un excellent exemple de collaboration entre le gouvernement, les donateurs internationaux, les universités et le secteur privé, à travailler conjointement pour promouvoir des solutions d'apprentissage innovantes pour faire progresser les écosystèmes industriels au Maroc, accompagner la transformation digitale et améliorer l'éducation des jeunes, futurs dirigeants du Maroc.

S'exprimant lors de la cérémonie, **Hicham El Habti, Président de l'UM6P** a déclaré : « La passion, le talent et les réalisations concrètes présentés aujourd'hui par notre première promotion ne peuvent que nous réconforter dans l'ambition qui a conduit l'UM6P, avec tous ses partenaires, à croire en la réalité virtuelle comme un levier important au sein de notre















portefeuille d'outils innovants afin de contribuer à réinventer les méthodes d'apprentissage classiques au Maroc et en Afrique. »

M. David Greene; Chef de Mission Adjoint de l'Ambassadeur des États-Unis au Maroc, a félicité les diplômés de l'IDC Morocco pour leur « travail impressionnant qui nous montre à tous que l'avenir est entre les mains de nos jeunes et qu'il est en effet très brillant! » Il a également remercié les partenaires et a souhaité « que ce partenariat continue de s'épanouir et de s'étendre pour rendre le futur des professionnels marocains plus brillant!»

« Les contributions de l'IDC Maroc sont déjà apparentes à travers des événements comme cette cérémonie de remise des diplômes, bien que certains aspects aient été modifiés en raison de la COVID-19. Nous sommes impatients de continuer à voir la prochaine génération diplômée de nos académies d'innovation en réalité virtuelle et d'apporter leurs compétences pour transformer les économies locales, régionales et mondiales », a déclaré Dan Lejerskar, fondateur d'EON Reality.

Par ailleurs, les invités ont écouté des intervenants tels que Mme Khouloud ABEJJA, Chargée de la coordination de la Direction « Transformation digitale » au sein de l'Agence du Développement Digital qui a déclaré : « Cette année, a connu le lancement de la première promotion de l'Académie d'innovation en réalité virtuelle avec la participation de 30 étudiants. D'ailleurs la crise pandémique n'a eu aucun impact sur le déroulement des cours, ni sur la motivation des étudiants qui ont fait preuve d'engagement et de persévérance et ont pu réussir le défi de continuer la formation à distance tout au long de la période du confinement. Aujourd'hui, ils ont célébré leur succès et l'aboutissement de leurs efforts matérialisés par les projets innovants qu'ils ont pu développer. »

Cela a été suivi d'une visite guidée, d'une démonstration pratique des technologies 3D et de programmes virtuels développés par la promotion inaugurale de l'IDC Morocco.

A propos de EON Reality

EON Reality est le leader mondial des compétences et du transfert de connaissances en réalité virtuelle (RV) et en réalité augmentée (RA) pour l'industrie et l'éducation. Depuis 1999, EON Reality a développé la norme de facto pour les logiciels de formation académique et d'entreprise en réalité augmentée et en réalité virtuelle qui prend en charge les appareils, des téléphones mobiles aux grands dômes immersifs. Le réseau mondial de développement d'applications d'EON Reality a créé la principale bibliothèque RA / RV au monde pour l'éducation et la formation du personnel avec plus de 8 000 applications, téléchargées par plus de 40 millions de personnes dans le monde

Pour plus d'informations, visitez <u>www.eonreality.com</u>

A propos de l'USAID

L'USAID est une agence gouvernementale fédérale des États-Unis qui reçoit des orientations générales en matière de politique des affaires étrangères du Secrétaire d'État américain. L'USAID soutient le développement international et fait progresser les objectifs de la















politique des affaires étrangères 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 arabique, en Asie et au Proche-Orient, en Amérique latine et 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 un pôle d'éducation, de recherche, d'innovation et d'entrepreneuriat, aspirant à devenir un pont solide de connaissances entre le Maroc, l'Afrique et le monde. Situé dans la « Ville verte Mohammed VI » à Benguerir, près de Marrakech, l'UM6P applique une approche « d'apprentissage par la pratique » et développe des partenariats solides avec des universités à l'échelle mondiale, pour promouvoir le leadership et la formation dans des domaines de recherche ciblés. En contribuant à la formation d'une nouvelle génération de chercheurs, entrepreneurs et leaders, l'UM6P s'engage à positionner le Maroc et l'Afrique à la pointe de la technologie et des sciences humaines

A propos de l'Agence de Développement Digital

L'Agence de Développement Digital (ADD) a été créée sous la loi numéro 61-16. C'est un établissement public stratégique doté de la personnalité juridique et de l'autonomie financière. Placée sous la tutelle du Ministère de l'Industrie, du Commerce et de l'Economie verte et Numérique, l'Agence est chargée d'exécuter la stratégie du Maroc en matière de développement digital et de promouvoir l'utilisation des outils numériques auprès de ses citovens.

ADD a la charge de diverses missions transversales, en tant qu'acteur institutionnel, visant à structurer l'écosystème numérique et valoriser les opérateurs solides de l'économie numérique. L'Agence contribue à la mise à niveau de l'administration numérique et assure des liens plus étroits avec les citoyens et les entreprises, soutient l'industrie 4.0, favorise le changement social par la formation, encourage l'innovation sociale et entrepreneuriale et garantit une inclusion numérique responsable et durable.

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