SAMSUNG

Le Maroc accueille pour la quatrième fois le programme Samsung Innovation Campus en partenariat avec le Ministère de l'Éducation Nationale, du Préscolaire et des Sports

Samsung a lancé la quatrième édition de son programme « Samsung Innovation Campus » au Maroc. Cette édition offrira une formation pratique et innovante à 240 enseignants dans 12 régions du royaume, dans le but de les préparer à l'utilisation des nouvelles technologies et à encourager l'innovation dans le système éducatif national.

Casablanca, le 18 avril 2023 – Samsung Electronics Maroc et le Ministère de l'Éducation Nationale, du Préscolaire et des Sports sont fiers d'annoncer le lancement de la 4ème édition du programme Samsung Innovation Campus (SIC) au Maroc. Ce partenariat renouvelé marque l'engagement continu de Samsung en faveur de l'éducation numérique et de l'innovation dans le secteur de l'éducation au Maroc. Cette nouvelle édition permettra de renforcer la démocratisation de l'utilisation des nouvelles technologies et des compétences innovantes dans l'apprentissage à l'école. Elle permettra également de contribuer à la formation de la prochaine génération de profils compétents dans les TIC.

En présence de M. Chakib Benmoussa Ministre de l'Éducation Nationale, du Préscolaire et des Sports et du M. Hyun Joong Kim Président de Samsung Electronics Maghreb Arab (SEMAG), une rencontre a été organisée afin de renouveler officiellement l'engagement de Samsung et du Ministère à soutenir la digitalisation de l'éducation au Maroc. Lors de cette rencontre, les participants ont discuté des défis actuels auxquels le système éducatif est confronté et ont exploré les pistes de contribution que le programme Samsung Innovation Campus (SIC) peut apporter pour son développement. Les deux parties ont convenu de poursuivre cette collaboration en offrant des compétences pratiques et innovantes aux jeunes marocains pour les aider à préparer leur avenir. La quatrième édition de SIC offrira une formation à 240 enseignants des 12 régions du royaume, soit une moyenne de 20 enseignants par région.

Depuis 2019, plus de 13 000 élèves ont acquis des compétences en coding grâce à la mobilisation de 211 enseignants formateurs dans 12 centres équipés en ordinateurs et téléviseurs. Le programme a permis d'organiser un total de 1001 ateliers afin de renforcer les compétences des jeunes bénéficiaires dans le domaine de l'informatique.

Lors de cette rencontre, Monsieur Chakib Benmoussa, ministre de l'Education Nationale, du Préscolaire et des Sports a recommandé d'accélérer la généralisation du projet afin que l'ensemble des enseignants d'informatique du qualifiant bénéficient du programme Samsung

SAMSUNG

innovation Campus et de ses nouveautés technologiques.

Monsieur Hyun Joong Kim, Président de Samsung Electronics Maghreb Arab (SEMAG), a déclaré :

"Nous collaborons avec le Ministère de l'Éducation Nationale, du Préscolaire et des Sports, depuis plusieurs années. Notre partenariat se poursuit au service du système éducatif national. Samsung

Innovation Campus permet aux enseignants de différentes régions du royaume l'accès aux

dernières tendances en matière de nouvelles technologies de l'information. Cette quatrième

édition réaffirme la position de Samsung en tant qu'acteur œuvrant pour le développement du

système éducatif national."

Pour rappel, Samsung Innovation Campus est un programme qui rentre dans le cadre de la

stratégie internationale de responsabilité sociétale (RSE) de Samsung, qui vise à offrir aux jeunes

du monde entier l'opportunité de se familiariser avec les technologies clés tout en les préparant

à de meilleures opportunités de carrière.

Les enseignants et les élèves seront plus outillés pour faire face aux défis du monde numérique

en constante évolution. La formation organisée par Samsung Innovation Campus contribuera à

stimuler la créativité et l'innovation chez les jeunes du royaume, en leur permettant de devenir

des acteurs clés de la transformation numérique.

À propos de Samsung Electronics Co., Ltd.

Samsung inspire le monde et façonne l'avenir avec des idées et des technologies transformatrices. La société redéfinit le monde des téléviseurs, des smartphones, des appareils portables, des tablettes, des appareils

numériques, des systèmes réseaux et de la mémoire, des systèmes LSI et des solutions LED.

Pour les dernières nouvelles, veuillez consulter la salle de presse Samsung à l'adresse http://news.samsung.com

Contact Presse:

BRAND & IMAC-ECommunication - RP - Events

E-mail: rp brandimage@brandimage.ma