



15 DEC. 2023

COMMUNIQUÉ

Objet : dotation d'ordinateurs portables et d'abonnements à Internet aux élèves de première et terminale S1 et S3 par la composante STEMMD du programme FORCE-N

La composante « Soutien aux lycées pour l'excellence dans les formations en Sciences, Technologies, Mathématiques et Numérique (STEMMD) » du programme FORCE-N de l'Université numérique Cheikh Hamidou KANE (UN-CHK) ambitionne de contribuer à l'augmentation d'ici 2026, du nombre d'élèves et d'apprenants disposant de prérequis et de dispositions nécessaires leur permettant de suivre des formations sur les métiers du numérique ou d'accéder aux meilleures formations dans les STEM (sciences, technologies, ingénierie et mathématiques) au Sénégal ou à l'étranger. Pour ce faire, dans son plan d'actions, il est prévu de doter d'ordinateurs portables et d'abonnements à Internet tous les apprenants des classes de première et terminale S1 et S3, enrôlés dans le programme.

La cérémonie de lancement de la première phase de distribution de ces ordinateurs est prévue le 19 décembre 2023, à partir de 9h au lycée Seydina Limamoulaye (LSLL) de Guédiawaye et sera présidée par le Pr Moussa LO, Recteur de l'UN-CHK, en présence de Mme Maïmouna Kanté CAMARA, Directrice de la Formation professionnelle et Technique (DFPT).

Cette étape va concerner 1000 bénéficiaires des zones de Guédiawaye, Sébikotane, Dakar Mermoz, Diourbel, Saint-Louis, Kédougou, à qui 1000 ordinateurs seront remis et une formation offerte, pour une prise en main de ces outils numériques.

L'initiative vise à encourager les élèves à s'orienter davantage dans les séries scientifiques, à s'appropriier les technologies numériques et ne pas les subir et rester de simples consommateurs. Lors de l'activité au LSLL, les lauréats du concours en programmation en Python, organisé avec SWMA, RC2S et France IOI, seront récompensés.

L'UN-CHK invite toute la communauté à venir prendre part à cette cérémonie hautement symbolique.

Pour des informations complémentaires, écrire à force.n@unchk.edu.sn.




