[#Inauguration \*\*\*] Le 15 mars 2024 a eu lieu la séance inaugurale du parrainage de la promotion 2026 de TELECOM Nancy par Eric CHAMBAREAU, Directeur Engineering France & Cyber Entrainement chez Airbus Defence and Space Cyber. Accompagné de Lucas Dubourdieu, diplômé en 2020 de TELECOM Nancy et Cadre chez Airbus Defence and Space Cyber, qui a pu rencontrer et échanger avec ses filleuls, 150 élèves-ingénieurs de 1ère année, qu'il accompagnera tout au long de leur cursus.

Cet événement a également été l'occasion de présenter le pôle cybersécurité de l'école et son utilisation de la CyberRange dans le cadre des formations dispensées.

La plateforme de simulation a été inaugurée par des représentants de l'Université de Lorraine, du Ministère des Armées et de l'ITII Lorraine – Pôle formation UIMM Lorraine, partenaires des formations par apprentissage de TELECOM Nancy, aux côtés d'élèves du club Hackin'TN qui s'illustre régulièrement dans de grandes compétitions en cyber.

Avec ces nouveaux équipements, TELECOM Nancy a construit une des plateformes académiques d'entraînement à la cybersécurité parmi les plus polyvalentes d'Europe. Elle permettra d'accompagner, entre autres, l'ouverture, à la rentrée 2024, de son nouveau diplôme d'ingénieur en cybersécurité. L'école a choisi la #CyberRange d'Airbus Defence and Space Cyber en raison de ses performances et de sa complémentarité avec avec la cyber-range déjà intégrée à sa plateforme. Elle a aussi fait le choix d'un outil proposé par une entreprise partenaire depuis plus de 20 ans et au développement duquel ont participé certains de ses ingénieurs diplômés en poste chez Airbus.

Avec cette nouvelle collaboration, TELECOM Nancy et Airbus réaffirment avec force leur engagement pour la formation des futurs ingénieurs en cybersécurité dans un contexte de pénurie mondiale de compétences cyber et d'accroissement des menaces.

Un très grand merci à tous les participants et organisateurs de cette belle après-midi placée sous le signe de la cybersécurité!

#Cybersecurity #CyberRange #Airbus #CyberTraining Région Grand Est REWIRE Project

