

L'IUT de Saint-Malo renforce ses capacités en cybersécurité avec une nouvelle extension de sa plateforme Cyber Range

Depuis 2018, l'IUT de Saint-Malo est équipé d'un Cyber Range, une plateforme de virtualisation d'infrastructures numériques, développée par la société brestoise DIATEAM. Cet outil, à la pointe de la technologie, permet de reproduire de manière très réaliste et rapide des scénarios d'attaques et de défenses informatiques, essentiels pour la formation des étudiants en cybersécurité.

Grâce à un financement de la région et en partenariat avec la Cyberschool de l'Université de Rennes, la capacité de ce Cyber Range a été considérablement augmentée pour la rentrée 2024. Cette extension offre de nouvelles opportunités pédagogiques et permet désormais à un nombre croissant d'étudiants de se former aux défis complexes de la cybersécurité.

Une inauguration pour marquer ce tournant pour l'enseignement de la cybersécurité à Saint-Malo

Le mercredi 2 octobre 2024, David Alis, Président de l'Université de Rennes, accueillera à l'IUT de Saint-Malo l'inauguration officielle de l'extension de la plateforme Cyber Range en présence de Guillaume Prigent, Président et co-fondateur de DIATEAM, Gilles Lurton, Maire de Saint-Malo et Président de Saint-Malo Agglomération, Jérôme Tré-Hardy, Vice-Président de la Région Bretagne en charge du numérique et Président de Bretagne Cyber Alliance, et Philippe Brugnot, sous-préfet de Saint-Malo.

Tiphaine Leduc, coordinatrice Cyber Alliance pour Bretagne Développement Innovation animera ensuite une table ronde sur les enjeux de la formation cyber pour répondre aux besoins du territoire.

Un pas de plus vers l'excellence en cybersécurité

« Cette extension marque une étape importante pour l'IUT de Saint-Malo, notamment dans le cadre du parcours Cybersécurité que nous avons mis en place avec la réforme du BUT », explique Mme Piel, cheffe du département Réseaux & Télécommunications de l'IUT de Saint-Malo. « Ce parcours a été l'un des premiers à recevoir la labellisation SecNumEdu de l'ANSSI, certifiant ainsi la qualité de nos formations en cybersécurité. »

Les objectifs de cette montée en puissance sont multiples : permettre aux étudiants de travailler sur des scénarios toujours plus élaborés, assurer la pérennité de la plateforme grâce à des mises à jour régulières en collaboration avec DIATEAM, et ouvrir l'accès à cet outil aux autres formations de la Cyberschool.

Avec cette nouvelle étape, l'IUT de Saint-Malo confirme son engagement dans la formation des futurs experts en cybersécurité, un domaine en pleine expansion, crucial pour répondre aux défis lancés par les menaces numériques.