



Caen, lundi 3 mars 2025

DES FORMATIONS EN CYBERSÉCURITÉ À CAEN : INAUGURATION DES TRAVAUX RÉALISÉS À L'IUT DE CAEN

MARDI 11 MARS - 11H00

IUT Grand Ouest Normandie - Rue Anton Tchekhov, 14123 Ifs

Face à l'essor des menaces numériques, la cybersécurité est devenue un enjeu majeur, nécessitant des experts toujours plus nombreux et qualifiés. En réponse à ces défis, l'université de Caen Normandie et ses partenaires proposent une offre de formation complète, adaptée aux besoins du marché.

De la cybersécurité juridique à la protection des systèmes informatiques, ces formations couvrent un large spectre de compétences, accessibles dès le BUT jusqu'au diplôme d'ingénieur :

- BUT Réseaux & Télécommunications - parcours Cybersécurité (IUT Grand Ouest Normandie)
- Master Droit du Numérique - parcours Droit de la Cybersécurité (UFR Droit, AES & Administration publique)
- Master Cybersécurité (ENSICAEN | UNICAEN - UFR des Sciences)
- Diplôme d'ingénieur Informatique - parcours Cybersécurité et IA / Cybersécurité et E-Payment (ENSICAEN)

Un secteur en pleine croissance

Avec une augmentation de +32 % des offres d'emploi en cybersécurité en Normandie en 2024, ces formations représentent une véritable opportunité pour les étudiants souhaitant s'orienter vers une carrière d'avenir.

Un environnement d'apprentissage modernisé

Dans le cadre du projet CYRCE, l'université de Caen Normandie a rénové ses infrastructures pour offrir aux étudiants et étudiantes un cadre d'apprentissage optimisé. Une nouvelle salle de travaux pratiques équipée de 28 postes de travail a été spécialement conçue pour favoriser l'autonomie et le développement des compétences en réseaux et cybersécurité, avec un datacenter et des oscilloscopes.

Nous vous invitons à découvrir ces nouveaux équipements lors d'une visite des locaux rénovés, organisée le 11 mars à 11h. Une démonstration câble et antenne vous sera proposée.

En présence de :

- Matthieu Dien, Responsable du département Réseaux & Télécoms de l'IUT.
- Elsa Jaubert, Responsable du projet CYRCE.
- Michel Patard-Legendre, Maire de Ifs
- Des membres du consortium CYRCE
- D'étudiants du BUT Réseaux & Télécommunications

Merci de confirmer votre présence par retour de courriel à contact-presse@unicaen.fr