

L'IUT se met à jour avec du matériel à la pointe

À l'IUT Grand Ouest Normandie, à Ifs, on forme à la cybersécurité, au sein de la filière Réseaux et télécommunications. Et dans le cadre du projet CYRCE, « l'université a rénové ses infrastructures ».

L'IUT, situé à Ifs, dispose d'équipements informatiques neufs. Une visite était organisée, mardi, pour les découvrir et comprendre l'intérêt de se mettre à jour significativement pour les étudiants suivant notamment, ici, le Bachelor universitaire de technologie (BUT) Réseaux et télécommunication, parcours cybersécurité.

« **Quand on vient sur le campus 3, on voit beaucoup de jeunes travaillant en groupes, en autonomie. C'est pourquoi il y a besoin de matériel moderne : ils ne doivent pas être livrés à eux-mêmes** », estime Elsa Jaubert, responsable de CYRCE, nom donné à ce projet coordonné par l'université de Caen qui entend répondre à la priorisation de « **la formation des plus jeunes et des professionnels aux métiers de la cybersécurité** ».

« Matérialité du numérique »

Quand on parle d'informatique et de télécommunications, au carrefour de révolutions comme l'essor de l'intelligence artificielle, « **tout évolue tellement vite** », poursuit la cheffe du projet. Aussi, il faut avoir conscience « **de la matérialité du numérique. Ce n'est pas que du virtuel** », ajoute Elsa Jaubert.

Elle présente les vingt-huit nouveaux postes de travail installés ou encore le datacenter acquis au service de la formation des techniciens et techniciennes de demain. Quelque 400 000 € étaient budgétés pour cette opération, réussie et dans les temps, alors qu'une pénurie des composants électroniques aurait pu retarder des livraisons. « **C'est autant de matériels neufs que les étudiants pourront retrouver en entreprise, même s'il faut aussi garder du matériel plus ancien, que les entreprises peuvent aussi avoir** », explique Matthieu Dien, responsable du département Réseaux et télécoms de l'IUT.

Des partenaires étaient là pour apprécier l'investissement et découvrir les générateurs de basses fréquences, les oscilloscopes, les ordinateurs dernier cri, les serveurs de stockage, le

cœur de réseau, les possibilités de se lancer dans des simulations pour s'exercer... L'Ensicaen, école publique d'ingénieurs caennaise, est aussi représentée. D'ailleurs, « **on recrute beaucoup d'étudiants venant d'ici, non pas parce que l'établissement est proche, mais parce qu'il est très bon** », est-il salué.

Kevin VERGER.



Elsa Jaubert, responsable du projet CYRCE et Matthieu Dien, responsable du département Réseaux et télécoms de l'IUT de Caen-Ifs (campus 3), lors de la présentation des nouveaux équipements qui seront notamment utilisés par les étudiants du parcours cybersécurité. Ouest-France