

Cybersécurité

Télécom Nancy dans la course ■

Nom de code : Concordia H2020. Ce consortium d'une cinquantaine de partenaires (formation, recherche, industrie) de quatorze membres de l'Union européenne vient d'être retenu par la Commission européenne parmi les pilotes de la mise en place d'un futur centre européen de compétences en cybersécurité. À son bord, l'école d'ingénieurs Télécom Nancy. *«L'école est le porteur académique français du projet sur le volet enseignement avec la contribution de trois de ses enseignants-chercheurs : Rémi Badonnel, Thi-*

bault Cholez et Olivier Festor», explique l'Université de Lorraine. «Ils sont tous experts dans le domaine de la sécurité des réseaux, des services et des data centers. Ils interviennent à la fois sur la partie cyberéducation autour de nouvelles formations sur des plateformes «cyber-range» ainsi que sur le volet recherche autour de la blockchain, de l'analyse de trafic web chiffré, des architectures virtualisées et de la sécurité de l'internet et des objets.» À noter que Télécom Nancy est également porteur du projet PACTE Grandes Écoles de la région Grand Est dont l'objet est la construction d'une offre de formation de tout premier plan autour de la cybersécurité incluant les cyber-réservistes du futur centre européen de cybersécurité civil et militaire de Nancy.

Emmanuel VARRIER