Formation
Mines Nancy inaugure le premier campus 5G de France

Nom de code : Te@chLab5G. Signes particuliers : plateforme de réseau privé 5G fournie par Nokia et installée par SNEF (Eiffage Énergie Systèmes) installée sur le campus nancéien de Mines Nancy. Inauguré le 4 avril dernier, ce projet fait de Mines Nancy le premier campus en 5G privée de France. Imaginé dans le cadre de la mission d'innovation technologique et de formation des ingénieurs de Mines Nancy par l'équipe de son TechLab, ce projet offre une infrastructure de pointe pour les expérimentations, les essais et la formation des étudiants de l'école, ainsi que pour les partenaires externes du projet. La solution mise en place est une 5G dite industrielle, différente de la 5G grand public distribuée par les opérateurs, elle est conçue pour répondre aux besoins spécifiques des entreprises et des industries en offrant des possibilités de transformation numérique dans de multiples domaines à l'image de la robotique autonome et collaborative ou encore la cybersécurité. « Le Te@chLab5G de Mines Nancy va permettre de renforcer notre engagement en faveur de l'innovation technologique et de la formation d'ingénieurs capables de répondre aux défis technologiques et environnementaux de la société », explique François Rousseau, directeur général de Mines Nancy. « En tant que première école française équipée de la 5G industrielle, Mines Nancy joue un rôle d'acteur neutre en expérimentant et analysant de manière objective les intérêts de cette innovation technologique et en s'assurant qu'elle soit utilisée de manière responsable et durable par ses partenaires. » Détails prochainement !