



Le 29/03/2019

Communiqué de presse

IMT Atlantique et CentraleSupélec renforcent la collaboration et les synergies entre leurs campus de Rennes en matière de formation et de recherche

Conclu pour une durée de 5 ans, le partenariat vise à étendre et formaliser les relations qui existent depuis de nombreuses années entre les personnels et les étudiants des campus rennais des deux écoles. La convention signée par Paul Friedel, directeur d'IMT Atlantique, et Romain Soubeyran, directeur général de CentraleSupélec, prévoit notamment de développer des actions conjointes de formation et de recherche autour des thématiques communes aux deux établissements telles que la cybersécurité, les objets communicants et les réseaux de communication.

Animées par des valeurs communes, les deux Grandes Ecoles d'ingénieurs entendent mettre à profit la complémentarité et la proximité de leurs campus rennais pour assurer leur développement. Ce partenariat est ainsi l'occasion pour IMT Atlantique de renforcer sa présence sur Rennes. CentraleSupélec souhaite pour sa part développer les synergies avec les acteurs locaux en matière de recherche et de formations. La convention a pour objet d'encadrer et de favoriser les relations et les synergies entre les écoles. La collaboration portera sur différents domaines, qu'il s'agisse de formation et de recherche, mais aussi en matière de vie étudiante, de soutien à la création d'entreprises et au développement économique du territoire, de diffusion de la culture scientifique et technique ou de l'importance du développement durable et de la responsabilité sociétale.

Mutualiser les moyens et développer des formations communes

IMT Atlantique et CentraleSupélec entendent en premier lieu étudier l'intérêt d'un rapprochement des formations opérées sur leurs campus de Rennes à l'instar du Mastère spécialisé en Cybersécurité qu'ils animent conjointement depuis plus de 15 ans. La mutualisation des moyens permettra d'étendre l'offre de formation et de renforcer l'attractivité de ces campus, en améliorant la qualité de la vie étudiante, qu'il s'agisse de l'hébergement ou des activités extrascolaires.

Capitaliser sur la complémentarité des équipes de recherche

Le partenariat entre les deux écoles accorde une large place à la recherche. Il s'agit ici de capitaliser sur l'expertise et le savoir-faire reconnus d'IMT Atlantique et CentraleSupélec dans leurs domaines phares (énergie et numérique, cybersécurité, environnement et numérique, industrie du futur, nucléaire, santé et numérique, risques et interactions pour IMT Atlantique; énergie et numérique, cybersécurité, environnement et numérique, industrie du futur, santé et numérique, ingénierie et système pour CentraleSupélec). L'objectif est de s'appuyer sur la complémentarité des équipes et de mutualiser les moyens – laboratoires, outils, personnels – et les informations dont dispose chaque établissement.

Développer une politique commune pour l'entrepreneuriat

IMT Atlantique et CentraleSupélec conviennent de développer des projets et des actions concertées en faveur de la création d'entreprises, en encourageant notamment l'émergence de projets d'entreprises communs aux étudiants des deux écoles.

Contacts Presse :

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

Nathalie Loussot-Le Calvez
Directrice de la Communication
Tél. 02 51 85 81 90
nathalie.le-calvez@imt-atlantique.fr
www.imt-atlantique.fr

Green Lemon Communication

Laurence Le Masle
Tél. 06 13 56 23 98
l.lemasle@greenlemoncommunication.com
www.greenlemoncommunication.com
@greenlemoncom

CentraleSupélec

Alexandrine Urbain
Directrice de la Communication
Tél. 01 75 31 63 10
Alexandrine.urbain@centralesupelec.fr

Laurence Wendling
Responsable Communication externe
Tél. 01 75 31 61 15
laurence.wendling@centralesupelec.fr

www.centralesupelec.fr
@centralesupelec

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes (parmi les 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2019, en 3^e position des écoles d'ingénieur de France), reconnue internationalement pour sa recherche (présente dans 4 disciplines des classements de Shanghai, de QS et de THE). Elle appartient à l'Institut Mines-Télécom et dépend du ministère en charge de l'industrie et du numérique.

Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, d'un incubateur présent sur les 3 campus, ainsi que d'un site à Toulouse, IMT Atlantique a pour ambition de conjuguer le numérique, l'énergie et l'environnement pour transformer la société et l'industrie par la formation, la recherche et l'innovation et d'être, à l'international, l'établissement d'enseignement supérieur et de recherche français de référence dans ce domaine.

IMT Atlantique propose depuis septembre 2018 une nouvelle formation d'ingénieurs généralistes. Les étudiants sont recrutés sur le concours Mines-Ponts. L'École délivre par ailleurs deux diplômes d'ingénieur par la voie de l'apprentissage, des diplômes de masters, mastères spécialisés et doctorats.

Les formations d'IMT Atlantique s'appuient sur une recherche de pointe, au sein de 6 unités mixtes de recherche (avec le CNRS, l'INRIA, l'INSERM, des universités ou écoles d'ingénieur), dont elle est tutelle : GEPEA, IRISA, LATIM, LABSTICC, LS2N et SUBATECH. L'école s'appuie sur son excellence en recherche dans ses domaines phares (énergie et numérique, cybersécurité, environnement et numérique, industrie du futur, nucléaire, santé et numérique, risques et interactions) et en couplant les domaines scientifiques pour répondre aux défis de demain : transition numérique, transition environnementale, transition industrielle, transition énergétique, santé du futur et recherche fondamentale.

L'École est membre de l'institut Carnot M.I.N.E.S (Méthodes Innovantes pour l'Entreprise et la Société), de l'institut Carnot Télécom & Société Numérique (TSN) et membre fondateur de la communauté d'universités et d'établissements Université Bretagne Loire. Pour en savoir plus : <http://www.imt-atlantique.fr/>

À propos de CentraleSupélec

CentraleSupélec est un établissement Public à caractère scientifique, culturel et professionnel, né en janvier 2015 du rapprochement de l'École Centrale Paris et de Supélec. Aujourd'hui, CentraleSupélec se compose de 3 campus en France (Paris-Saclay, Metz et Rennes). Elle compte 4300 étudiants, dont 3200 élèves ingénieurs, et regroupe 16 laboratoires ou équipes de recherche. Fortement internationalisée (30% de ses étudiants et près d'un quart de son corps enseignant internationaux), l'école a noué plus de 170 partenariats avec les meilleures institutions mondiales. Elle constitue un pôle de référence dans le domaine des sciences de l'ingénierie et des systèmes et une École leader dans l'enseignement supérieur et la recherche, classée parmi les meilleures institutions mondiales. CentraleSupélec est membre-fondateur de l'Université Paris-Saclay et préside le Groupe des Ecoles Centrale (Lyon, Lille, Nantes et Marseille), qui opère les implantations internationales (Pékin (Chine), Hyderabad (Inde), Casablanca (Maroc))

. Pour en savoir plus - www.centralesupelec.fr