



INVITATION/DÉJEUNER PRESSE

Mardi 23 novembre de 12h30 à 14h

Présentation de la politique DD&RS et de la stratégie de la recherche

par Anne Beauval, directrice déléguée d'IMT Atlantique et Laurence Le Coq, directrice de la recherche et de l'innovation

autour d'un déjeuner au restaurant L'Envue

39 rue Boissy d'Anglas, 75008 Paris (M° Madeleine ou Concorde)

Cette rencontre sera l'occasion pour Anne Beauval de revenir sur la politique de Développement Durable et Responsabilité Sociétale de l'école et pour Laurence Le Coq de montrer comment la recherche menée à IMT Atlantique permet de faire le lien entre la recherche fondamentale et le développement de solutions et technologies innovantes pour l'industrie et la société, sur les grandes transitions environnementales, énergétiques, numériques, industrielles et de la santé.



Accréditations presse :

Green Lemon Communication - Laurence Le Masle – Tél 06 13 56 23 98

llemasle@greenlemoncommunication.com

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 7ème dans le palmarès des écoles d'ingénieurs de l'Etudiant 2021 et 5ème dans celui de l'Usine Nouvelle. IMT Atlantique fait partie des 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2022 et 50e université mondiale de moins de 50 ans. L'école est reconnue internationalement pour sa recherche dans plusieurs disciplines des classements de Shanghai, QS et 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, 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 trois 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, en s'appuyant sur 2 instituts Carnot Télécom & Société Numérique et Carnot MINES.

Pour en savoir plus : <http://www.imt-atlantique.fr>