



Le 24/09/2020

Information presse

DD&RS : IMT Atlantique poursuit un engagement de longue date

A l'occasion de la semaine européenne du développement durable, IMT Atlantique revient en images sur ses engagements à être plus respectueuse des principes du développement durable et de la responsabilité sociétale et à former ses étudiants aux enjeux et aux métiers de la transition écologique.

[voir la vidéo](#) sur la chaîne YouTube de l'école

IMT Atlantique, une école engagée à former des acteurs du changement

Dès la 1^{ère} année de la formation d'ingénieur généraliste, tous les étudiants suivent une unité d'enseignement Développement Durable et Responsabilité Sociétale destinée à leur faire prendre conscience des enjeux. En 2^{ème} et 3^{ème} année, l'Ecole offre la possibilité de suivre des thématiques d'approfondissements « DD&RS ». Un parcours « Transition ingénieur » accompagne les étudiants dans leur développement personnel et professionnel, de manière transversale et sur l'ensemble des 3 années du cursus. Et au prochain semestre une nouvelle unité d'enseignement « Perspectives DD&RS » sera ouverte.

IMT Atlantique une école impliquée dans la-transition écologique

Quelles écoles sont engagées dans la transformation durable et soutenable de leurs pratiques ? « Le Grand Baromètre » permet aux étudiants de faire des choix éclairés sur leurs formations en prenant en compte les critères écologiques. IMT Atlantique, précurseur dans ce domaine, intègre la transition écologique dans sa stratégie & gouvernance, dans ses formations, ses activités de recherche et la vie associative sur ses 3 campus. Logiquement, dès la création de ce questionnaire, l'Ecole a décidé - via sa mission DD&RS - d'y répondre et partage avec vous aujourd'hui ses réponses.

[Réponses d'IMT Atlantique au Grand Baromètre](#)

Contacts Presse :

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

Nathalie Loussot-Lecalvez
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](https://www.instagram.com/greenlemoncom)

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 2021 - 59e université mondiale de moins de 50 ans), reconnue internationalement pour sa recherche, et présente dans 5 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 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>