

Communiqué de presse

MOOCs : IMT Atlantique contributeur de premier ordre sur l'IoT, les réseaux de télécommunication et la fabrication numérique

Ouverture d'un MOOC « Programmer l'Internet des Objets »

et nouvelles sessions des MOOCs "Explorer la 5G" et "Queuing theory" en mai

IMT Atlantique, un investissement dans les MOOCs depuis leur apparition

IMT Atlantique est aujourd'hui un acteur important du développement de ressources pédagogiques en ligne, utilisables dans des contextes variés. Les MOOC (Massive Open Online Course), proposés via des plateformes telles que FUN, EDX ou Coursera, s'adressent à une population variée. Disponibles en français ou en anglais, ils permettent l'acquisition de connaissances et de savoirs faire dans des champs divers (numérique, génie industriel, etc.). Ils contribuent au rayonnement de l'école au niveau national et international.

IMT Atlantique est le plus gros producteur de MOOCs au sein de l'Institut Mines Telecom (IMT)

Par l'engagement de ses équipes enseignantes dans les MOOCs, IMT Atlantique se distingue comme un contributeur de 1er ordre dans les domaines de l'IoT, des réseaux de télécommunication et de la fabrication numérique. Avec 16 MOOCs sur 40 IMT Atlantique contribue fortement à la réputation de l'IMT dans le champ de l'Open Education. Près de 500 000 apprenants issus de 120 pays ont participé à ces MOOCs et 27 000 ont obtenu une attestation de réussite.

Pour s'inscrire et découvrir l'ensemble des MOOCs proposés par IMT Atlantique

<https://www.imt-atlantique.fr/fr/formation/dynamique-pedagogique/mooc>

Contacts Presse :

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

Priscillia Creach
Responsable pôle média et promotion
Direction de la Communication
Tél. 06 30 51 38 30
Priscillia.creach@imt-atlantique.fr

Green Lemon Communication

Laurence Le Masle
Attachée de presse
@greenlemoncom
Tél. 06 13562398
l.masle@greenlemoncommunication.com

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes (classée dans le TOP 200 mondial et 1^{ère} école française du THE Impact 2021), reconnue internationalement pour sa recherche par sa présence 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, 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 forme des 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 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, et s'appuie pour cela sur 2 instituts Carnot Télécom & Société Numérique et Carnot MINES.

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