

Le 2 décembre 2020

Invitation presse

Conférence de presse

L'incubateur d'IMT Atlantique se présente en visio

Mardi 15 décembre 2020 à 11 heures

L'incubateur d'IMT Atlantique fonctionne en réseau sur les 3 campus de l'école : Brest-Nantes et Rennes. Il est ouvert à tout porteur de projet innovant en lien avec les thématiques de recherche d'IMT Atlantique – énergie, numérique, environnement - et de ses écoles partenaires.

Cet évènement sera l'occasion :

- ✓ de vous présenter les responsables de cet incubateur multi-site
 - Pierre Tremembert, responsable de l'incubateur multi-sites – campus de Brest
 - Régine Drouet-Delhomme, responsable incubation, campus de Nantes
 - Romain Flèche, responsable incubation, campus de Rennes
- ✓ de mieux connaître les actions menées au sein de l'incubateur, chiffres à l'appui
- ✓ de discuter des ambitions envisagées
- ✓ de vous présenter les start-up incubées
- ✓ et de se remémorer les success stories

Afin que je puisse vous adresser le lien pour assister à cette conférence de presse en visio, je vous remercie de me confirmer votre intérêt.

Contacts Presse :

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

l.lemasle@greenlemoncommunication.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.