



INVITATION

VOYAGE DE PRESSE d'IMT Atlantique

sur le thème : « La santé du futur »

Mercredi 22 et jeudi 23 mars 2023

Campus de Brest - 655 Av. du Technopôle – 29280 Plouzané

Ce voyage de presse sera l'occasion de **visiter les laboratoires et rencontrer les chercheurs** d'IMT Atlantique qui développent des projets et proposent des solutions :

- à l'amélioration des technologies et au chirurgien/médecin « augmenté », telles que l'aide à la chirurgie, imagerie du cerveau, application d'aide au diagnostic...
- à l'utilisation du nucléaire dans la santé (radio éléments et imagerie)
- d'aide ou de maintien à domicile ou dans les Ephaad, pour les patients dépendants,
- à la sécurisation des données médicales

Nous avons également prévu de vous présenter **l'offre de formation de l'école** sur cette thématique de la santé du futur : ingénierie de la santé, systèmes d'information et organisation de l'hôpital, double diplôme médecin/ingénieur, etc...

Des **start-ups** de l'incubateur d'IMT Atlantique telles que OSO-AI, Cobalt Contraception, Cylensee, Ivanae, Dreamer, Nü bloom, Pixaid, Air4R, ou encore Take Cœur viendront illustrer les dernières innovations dans ce domaine.

Logistique prévue (programme définitif en cours de construction) :

Départ Paris Montparnasse mercredi 22 mars 14h41/Arrivée Brest 18h37

Transfert à l'hôtel – Diner à Brest en présence de l'équipe de direction de l'école

Retour Gare de Brest jeudi 23 mars 15h32 / Arrivée Paris 19h06

Accréditations presse

Green Lemon Communication, Laurence Le Masle : **06 13 56 23 98**

l.lemasle@greenlemoncommunication.com



Janvier 2023

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 5e dans le palmarès 2022 des écoles d'ingénieurs de l'Étudiant. IMT Atlantique fait partie des 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2022 et 44e 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 une formation d'ingénieurs généralistes pour laquelle les étudiants sont majoritairement 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'ingénieurs), 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>

La marque IMT Atlantique : Halte à la confusion !