



Save the Date - Invitation presse

**A l'occasion de la rentrée de sa 1^{ère} promotion d'ingénieur,
IMT Atlantique organise un VOYAGE DE PRESSE sur le campus de BREST**

Sur la thématique e-Santé

Jeudi 27 & vendredi 28 septembre 2018

M. Paul Friedel, directeur d'IMT Atlantique, ses collaborateurs et ses étudiants se réjouissent de vous accueillir à Brest. Cet événement prévu sur deux jours sera l'occasion :

- d'une part de vous présenter la nouvelle école, le campus de Brest, les nouveaux programmes de formation et de rencontrer la 1^{ère} promotion étudiants d'IMT Atlantique.
- D'autre part, nous vous proposons «un parcours e-santé» à travers la présentation des actualités de recherche au sein des laboratoires d'IMT Atlantique. Découvrez les toutes dernières avancées en matière d'imagerie médicale, de médecine nucléaire, de robotique médicale, d'assistance à la chirurgie et de sécurisation de données.

Accréditations presse :

Green Lemon Communication – Laurence Le Masle

Tél. 00 33 (0)6 13 56 23 98

llemasle@greenlemoncommunication.com

@greenlemoncom

À propos d'IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes (dans le Top 10, groupe A+ du classement de l'Étudiant) et un centre de recherche international dépendant du ministère en charge de l'Industrie et du Numérique.

Issue de la fusion, au 1er janvier 2017, de l'École des Mines de Nantes et de Télécom Bretagne, c'est une école de l'Institut Mines-Télécom (1er groupe de grandes écoles d'ingénieur et de management de France).

Disposant de 3 campus, à Brest, Nantes et Rennes, d'1 incubateur présent sur les 3 campus, ainsi que d'1 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.

A compter de septembre 2018, une nouvelle formation d'ingénieurs généralistes IMT Atlantique sera proposée sur le concours commun Mines-Ponts. L'École délivre par ailleurs deux 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 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.

L'École est membre de l'institut Carnot M.I.N.E.S (Méthodes Innovantes pour l'Entreprise et la Société), de l'institut Carnot Télécom & Société Numérique (TSN) et membre fondateur de la communauté d'universités et d'établissements Université Bretagne Loire.

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