



## **Nouveaux hébergements étudiants sur le campus de Brest : Pose de la première pierre**

**Ce vendredi 3 décembre à 10h30 a eu lieu la pose de la première pierre d'un nouveau bâtiment destiné à l'hébergement des étudiants sur le campus de Brest par Anne Beauval, directrice déléguée d'IMT Atlantique. Ce geste symbolique a marqué le lancement de la première tranche de travaux de rénovation et de construction qui s'étaleront jusqu'en 2025.**

*« Ce programme immobilier accompagne l'augmentation des effectifs étudiants et doctorants de l'école (+20% à 40% selon les filières en 2021 par rapport à 2022). Il résulte d'un arbitrage équilibré entre les objectifs quantitatifs et qualitatifs dans l'accueil des étudiants », souligne Antoine Sadoux, secrétaire général d'IMT Atlantique.*

L'association MAISEL exploite actuellement 559 logements répartis sur 12 bâtiments sur le campus de Brest d'IMT Atlantique (situé sur la commune de Plouzané). A terme, elle aura 2 bâtiments de plus à gérer et les hébergements rénovés de 6 bâtiments. En plus d'un agrandissement, toutes les chambres simples, proposées parmi les différentes solutions d'hébergement, seront en effet transformées en studios.

Ces travaux d'aménagements sont supervisés par Patrick RUBIN de Canal Atelier d'Architecture. Le projet de plus de 12 millions d'euros est soutenu par Brest Métropole, le Conseil régional de Bretagne, l'Institut Mines-Télécom et IMT Atlantique.

La pose de la première pierre de la MAISEL, sera effectuée en présence d'Hubert Bruzac, vice-président de Brest Métropole - Enseignement supérieur, recherche et innovation et d'Yves Du Buit, le maire de la commune de Plouzané.

IMT Atlantique prévoit également la rénovation de bâtiments sur son campus de Nantes dans le cadre du CPER 2022-2027.



### **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](mailto:Priscillia.creach@imt-atlantique.fr)

#### **Green Lemon Communication**

Laurence Le Masle  
Attachée de presse  
@greenlemoncom  
Tél. 06 13562398  
[l.masle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.masle@greenlemoncommunication.com)

## ***À propos d'IMT Atlantique***

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 7ème dans le palmarès des écoles d'ingénieurs de l'Etudiant 2021 et 5ème dans celui de l'Usine Nouvelle. IMT Atlantique fait partie des 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2022 et 50e 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 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>