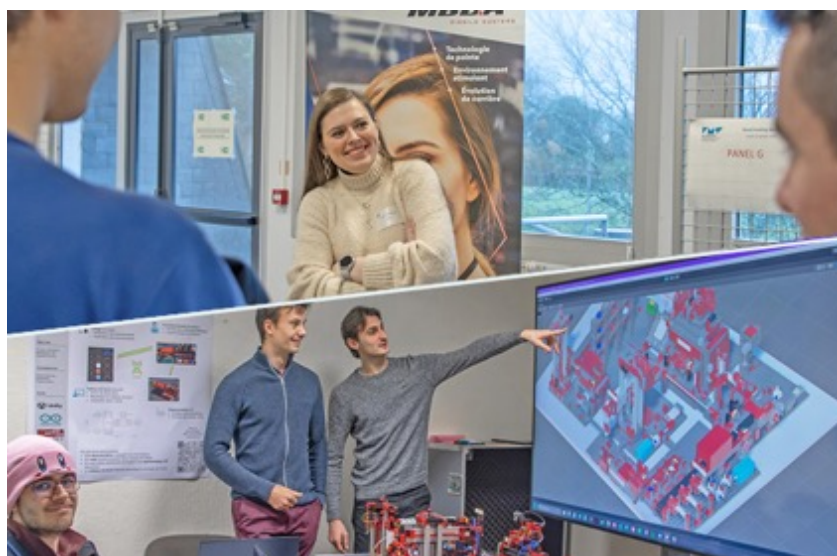


Communiqué de presse

## **Semaine de l'Orientation d'IMT Atlantique : Alumni, enseignants et encadrants accompagnent les étudiants dans le développement de leur projet**

**Du 22 au 26 janvier 2024, les étudiants de 1<sup>ère</sup> année d'IMT Atlantique ont bénéficié d'une semaine de rendez-vous dédiés à leur projet personnel et professionnel. Rencontres avec les alumni, visites des laboratoires, échanges avec les enseignants autour des thématiques et parcours possibles en 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année... La semaine de l'Orientation vise à accompagner les étudiants de première année dans le développement de leur projet professionnel et personnel.**



### **Speed meetings entre « anciens » et étudiants de 1<sup>ère</sup> année**

La semaine de l'Orientation a débuté par les speed-meetings entre les alumni et les étudiants de 1<sup>ère</sup> année. Près de 60 diplômés se sont déplacés sur les campus de Brest et de Nantes. Les 360 étudiants de 1<sup>ère</sup> année ont particulièrement apprécié ces temps d'échanges avec celles et ceux qui étaient à leur place il y a quelques années et qui viennent partager leur expérience et leurs conseils. Grâce au travail effectué en amont par la direction du développement et des relations entreprises, les étudiants ont pu choisir leurs parcours alumni pour rencontrer les personnes les plus en lien avec leurs projets professionnels.

### **Ateliers « métiers » et « vision internationale »**

En parallèle, deux ateliers orientés « métiers » et « vision internationale » ont été proposés aux jeunes recrues. Lors de l'atelier orienté métiers les étudiants ont pu faire un retour sur une mission d'enquêtes qui leur a été confiée en novembre dernier autour des métiers, enjeux et perspectives dans les domaines de l'IA / Machine Learning / Deep Learning et Datascience ; la Cybersécurité ; et l'Energie & Environnement. Pour l'atelier « vision internationale » : les étudiants ont organisé la conférence qu'ils ont intitulé « Réinventez le monde : Alumni d'une école d'ingénieurs en transition ». Pour se faire, ils ont contacté des diplômés en poste à l'international : USA, Pays-Bas, Canada, Suisse pour bénéficier de leur partage d'expérience.

### **Autre temps fort : le « Forum TAF »**

Animé par la direction de la Formation et de la vie scolaire, le « *Forum TAF* » (Thématiques d'Approfondissement), a permis aux étudiants de rencontrer les enseignants-chercheurs responsable d'une thématique comme par exemple *Transitions Énergétiques et Environnementales, Observation et perception de l'environnement* ou encore *Management de la performance et du risque des systèmes industriels complexes* pour avoir de plus amples informations sur les cours et opportunités professionnelles offertes par chacune d'entre elles. Par ailleurs, les étudiants ont participé à une conférence sur la recherche, l'innovation et l'entrepreneuriat qui s'est poursuivi par la visite de laboratoires.

Enfin, la semaine s'est conclu par un atelier de réflexion sur les apprentissages reçus et les perspectives à venir. Les étudiants de 1<sup>ère</sup> année ont pu à la fin de cet atelier, aller à la rencontre des étudiants de deuxième année qui participaient au forum « **Projets Commandes Entreprises** ». Ce forum présente les projets réalisés à partir d'une problématique soumise par une entreprise. Les étudiants conduisent l'ensemble des phases du projet pouvant aller de l'analyse des besoins à la fourniture des livrables. Ils mettent en œuvre, pour cela, des compétences scientifiques, techniques et humaines. Une ouverture supplémentaire sur le monde de l'entreprise pour permettre aux élèves-ingénieurs de 1<sup>ère</sup> année d'affiner leur projet personnel et professionnel.

### Contacts presse

#### **IMT Atlantique**

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

Tél. 06 13 56 23 98

[l.masle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.masle@greenlemoncommunication.com)

\*\*\*\*

#### **À propos d'IMT Atlantique :**

<https://www.imt-atlantique.fr/fr>

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 4<sup>ème</sup> dans le palmarès 2024 des écoles d'ingénieurs de l'Étudiant. IMT Atlantique fait partie des 500 premières universités du monde du THE World University Ranking 2024 et des 200 premières du THE Impact.

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.