



Communiqué de presse

## **METCHER reçoit le Prix Innovation**

**IMT Atlantique – Fondation Mines Télécom**

**A l'occasion des « Startups Innovation Day 2023 »**

<http://www.startups-innovation-day-2023/>

Le 20 octobre 2023 - La Fondation Mines-Télécom, IMT Atlantique et Airbus Atlantic ont récompensé le projet METCHER, développé par une start-up issue de l'incubateur d'IMT Atlantique, par le prix "Innovation" IMT Atlantique - Fondation Mines Télécom, remis hier à l'occasion des Startups Innovation Day 2023, co-organisées à Carquefou (IUT de Nantes) par Airbus.

Après évaluation du caractère innovant, du potentiel entrepreneurial & économique, de la contribution à la TES (Transition Ecologique et Sociétale), de l'impact du prix sur le projet, de la notoriété et rôle joué par l'entreprise dans l'écosystème, le jury a sélectionné à l'unanimité, comme lauréat de cette édition :

**Metcher, portée par deux co-fondateurs Théo Fontenit & Lilian Mouchard**, une solution de collecte de contenus et création de publications sur les réseaux sociaux, ambassadeurs... Metcher rend les étudiants acteurs de la communication de leur école.

« Parmi notre clientèle, nous avons aujourd'hui 11 écoles partenaires qui utilisent notre solution partout en France (ESAIP, Toulouse INP, ESCOM, Bordeaux INP, etc.). » précise Théo Fontenit.  
<https://www.metcher.fr/>

Théo Fontenit a reçu le prix IMT Atlantique - Fondation Mines Télécom d'une valeur de 2000€, des mains de Véronique Stéphan, Directrice du Développement et des Relations Entreprises d'IMT Atlantique lors de cet événement. (Photo jointe)

En tout ce sont **5 start-ups accompagnées par l'incubateur qui se sont vues récompensées** :

- Kicmed reçoit le prix *Nantes en Pleine Santé*
- Mobi.deep est lauréate du prix *Innovation Sociale*
- Denv-R obtient le prix *Innovation Digitale écoresponsable*
- Bysco a quant à lui le prix de la *Transition écologique*

### **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 de l'incubateur de projets technologiques innovants d'IMT Atlantique :***

L'incubateur accompagne depuis ses campus de Brest, Nantes et Rennes, des projets technologiques innovants dans ses domaines d'excellence (numérique, énergie, mer, environnement, santé/bien-être, industrie du futur) et ceux de ses partenaires académiques (agro-industrie, matériaux...). Le parcours d'incubation au sein d'IMT Atlantique est accessible à tous, porteurs de projets technologiques installés sur le territoire, personnels scientifiques, étudiants et diplômés de l'École. L'incubateur d'IMT Atlantique est un lieu de rencontres privilégié entre entreprises, startups, étudiants, doctorants, diplômés, chercheurs et acteurs du monde de l'entrepreneuriat et de la création d'entreprises.

1 réseau de + de 40 partenaires institutionnels, académiques et financiers

+ 2 000m2 dédiés à la création et à l'innovation

+ 260projets accompagnés depuis 1998 et 2 300emplois nets créés

### ***À propos d'IMT Atlantique :***

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 5ème dans le palmarès 2023 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.

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