

Communiqué de presse

VIVATECH du 22 au 24 mai à Paris

## L'incubateur d'IMT Atlantique : Hub d'Innovation au cœur d'une grande école d'ingénieurs

Le 29 avril 2024 - L'Incubateur d'IMT Atlantique, acteur majeur dans l'émergence de solutions et technologies Deeptech depuis 1998, assoie son rôle de facilitateur d'innovation avec plus de 40 start-ups accompagnées par an. Implanté sur les campus de l'École d'ingénieur IMT Atlantique dans les métropoles de Brest, Nantes et Rennes, cet incubateur multi-site incarne l'excellence et l'agilité au service de l'innovation à fort impact sur les territoires. Quelques-unes de ces start-up seront présentes sur Vivatech su 22 au 24 mai : [www.monelectrobox.fr](http://www.monelectrobox.fr) ; [www.flycopter-project.fr](http://www.flycopter-project.fr) ; [www.deephawk.ai](http://www.deephawk.ai) ; [www.sonaide.fr](http://www.sonaide.fr) ; [www.lapala.io](http://www.lapala.io)

### L'incubateur d'IMT Atlantique agit comme un véritable cœur d'écosystème, offrant des solutions sur mesure aux entrepreneurs

« L'essence même de notre incubateur réside dans notre capacité à répondre rapidement et efficacement aux préoccupations des entrepreneurs » déclare Pierre Tréménbert, responsable de l'incubateur multi-site. « Nous sommes bien plus qu'un simple lieu physique d'accompagnement, nous sommes un catalyseur d'idées et de synergies. » La méthode d'accompagnement de l'incubateur d'IMT Atlantique repose sur l'agilité et l'expertise de ses responsables, qui mettent en relation les entrepreneurs avec les chercheurs les plus proches de leur problématique, des étudiants talentueux et des acteurs clés de l'entrepreneuriat. De ces connexions naissent des entreprises solides comme Imascap, Athena Recherche-Innovation, Elwave, DeepHawk, Oso-AI ou encore CLS.

### Prendre en compte l'impact sociétal des start-ups

Un des axes, désormais incontournable, dans l'accompagnement de l'Incubateur d'IMT Atlantique réside dans sa prise en compte de l'impact sociétal des start-ups qu'il accompagne. Depuis cette année, une grille d'évaluations mise en place dès l'arrivée des projets, permet de mesurer son impact score de départ et d'assurer le suivi de son évolution tout au long de la durée de l'accompagnement de la start-up.

« Avec cette approche holistique nous souhaitons soutenir non seulement une proposition de valeur et un potentiel de croissance mais aussi un progrès social et environnemental », ajoute Pierre Tréménbert. « Nous sommes convaincus que l'innovation technologique doit être au service de la société et qu'elle peut avoir un impact mesurable sur nos territoires. » L'Incubateur d'IMT Atlantique joue un rôle central dans le paysage de l'innovation technologique en régions et au-delà. Certaines des start-ups ont été sélectionnées, tous les ans, par l'Institut Mines-Télécom\* pour participer au salon Vivatech. Elles brillent régulièrement aux concours nationaux de création d'entreprises innovantes comme Ilab (3 lauréats en 2023) et prix Bercy (Grand prix pour le projet DeepHawk en 2024).

\* L'incubateur participe à la seconde édition du Concours Up to Start by IMT qui a pour vocation d'accompagner les porteurs et porteuses de projets entrepreneuriaux au positionnement scientifique et technologique les plus prometteurs en vue d'intégrer l'un des incubateurs du groupe.

### 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  
Tél. 06 13 56 23 98  
[l.lemasle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.lemasle@greenlemoncommunication.com)  
[@greenlemoncom](http://greenlemon.com)

## **À propos d'IMT Atlantique**

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes, classée 4ème 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.

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