

Communiqué de presse

## **IMT Atlantique lance COFUND SEED, une formation doctorale interdisciplinaire, internationale et intersectorielle cofinancée par l'Union européenne**

*Le 2 octobre 2023 – Avec ce nouveau programme doctoral porté par IMT Atlantique, soutenu par l'UE ainsi que dix partenaires industriels et académiques de premier plan, 40 doctorants vont profiter d'une formation doctorale de pointe au cours des cinq prochaines années. Un programme guidé par l'innovation et qui adopte une approche interdisciplinaire, intersectorielle et internationale pour mieux accompagner les grandes transitions.*

Classée parmi les 500 premières universités du monde du THE World University Ranking 2024, IMT Atlantique s'est imposé comme l'un des établissements d'enseignement supérieur et de recherche français de référence par son approche holistique s'appuyant sur des disciplines, des secteurs économiques et des territoires pluriels. IMT Atlantique lance aujourd'hui un nouveau programme doctoral : COFUND SEED (Societal, Energy, Environmental, Industrial and Digital transitions). SEED s'appuie sur deux écoles doctorales SPIN-Sciences pour l'Ingénieur et le Numérique, et 3MG-Matières, Molécules et Matériaux dans lesquelles 300 doctorants IMT Atlantique sont déjà inscrits <sup>1</sup>.

### **IMT Atlantique moteur d'une ambition collective**

Le projet COFUND SEED bénéficie d'un important budget de 8 millions d'euros, apporté pour moitié par l'Union européenne. Après une phase d'élaboration des sujets de thèse qui débutera dans les prochaines semaines puis de candidature, les 40 doctorants sélectionnés rejoindront le programme en deux temps, en septembre 2024 puis en septembre 2025. Ils seront accueillis et supervisés par les équipes d'IMT Atlantique et leurs partenaires : UniSA (University of South Australia), RBS (Rennes School of Business) et Vrije Universiteit Brussel pour les établissements académiques ; Séché Environnement, Segula, Véolia, Enedis, Orano, Engie et Thales pour les acteurs du monde industriel. D'autres partenaires se joindront au projet en fonction des sujets de thèse proposés, certains nous ont déjà contacté.

### **Cap sur le monde de demain**

La formation doctorale s'appuie sur l'expertise d'IMT Atlantique en matière de recherche et son approche interdisciplinaire, avec des sujets de thèses croisés, intersectoriels et internationaux. Le programme prévoit une mobilité obligatoire d'au moins 3 mois en dehors de la France et différentes périodes chez des acteurs du monde socio-économique / industriel. Le COFUND SEED sera ouvert aux candidats ayant passé moins de 12 mois en France lors des 36 derniers mois qui précèdent la date limite de candidature (31 janvier 2024 et 31 janvier 2025), titulaires d'un master ou d'un diplôme équivalent au moment de leur inscription, sans condition de nationalité.

---

<sup>1</sup> <https://www.imt-atlantique.fr/fr/recherche-innovation/doctorat>

Le programme de formation doctorale COFUND SEED accueillera des thèses et des doctorants engagés à relever les défis de demain et œuvrant aux transitions chères à IMT Atlantique : transition numérique, transition environnementale, transition industrielle, transition énergétique, santé du futur.

Pour candidater : [seed-contact@imt-atlantique.fr](mailto:seed-contact@imt-atlantique.fr)

### 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  
[llemasle@greenlemoncommunication.com](mailto:llemasle@greenlemoncommunication.com)  
[@greenlemoncom](https://www.greenlemoncom.com)

#### ***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>