



Communiqué de presse

Enseignants-chercheurs : nouvelle campagne de recrutement

à partir du 15 janvier 2020

Pour la rentrée 2020, IMT Atlantique recrutera une dizaine d'enseignants-chercheurs dans de nombreux domaines: « intelligence artificielle », « sciences des données », « numérique », « énergie »... La campagne de recrutement se déroulera du 15 janvier au 31 mars.



Des postes de professeurs, de maîtres de conférence et maîtres-assistants seront à pourvoir en :

- Risques et transitions - transformation des systèmes socio-techniques
- Économie / gestion du numérique
- Génie des procédés, stockage d'énergie
- Intelligence artificielle en imagerie médicale
- Intelligence artificielle - coopération humain-système
- Automatique et intelligence artificielle
- Sciences des données et environnement marin
- Informatique, mention systèmes géo-distribués
- Transport et logistique / optimisation et intelligence artificielle
- Réseaux et infrastructures optiques de télécommunications

Calendrier du recrutement

- Date limite de retrait des dossiers de candidatures : **27 mars à 16h00**
- Clôture de réception des dossiers : **31 mars à 23h59**
- Comités de sélection : **du 2 avril au 7 mai**
- Auditions des candidats : **de mai à fin juin**

Retrouvez tous les détails des fiches de postes sur le site internet d'IMT Atlantique **le 15 janvier** :
<http://www.imt-atlantique.fr>

Contacts Presse :

IMT Atlantique Bretagne-Pays de la Loire

Nathalie Loussot-Lecalvez
Directrice de la Communication
Tél. 02 51 85 81 90
nathalie.le-calvez@imt-atlantique.fr
www.imt-atlantique.fr

Green Lemon Communication

Laurence Le Masle
Tél. 06 13 56 23 98
llemasle@greenlemoncommunication.com
www.greenlemoncommunication.com
[@greenlemoncom](https://www.instagram.com/greenlemoncom)

À propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est une grande école d'ingénieurs généralistes (parmi les 400 premières universités du monde du THE World University Ranking 2020 - 59e université mondiale de moins de 50 ans -, reconnue internationalement pour sa recherche (présente dans 4 disciplines des classements de Shanghai, de QS et de 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, ainsi que d'un site à Toulouse, 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 deux 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.

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