

Professeur (F/H) en Cybersécurité_CDI de droit public

Rennes, Bretagne, France

1. Description de l'offre d'emploi

[IMT Atlantique](#), reconnue internationalement pour la qualité de sa recherche, est une école d'ingénieurs de premier plan sous la tutelle du ministère de l'industrie et du numérique, classée dans les trois principaux classements internationaux (THE, SHANGHAI, QS).

Enjeux thématiques et de recherche

Le profil est ouvert dans le domaine de la sécurité informatique, avec un accent particulier sur la sécurité des réseaux futurs et des applications émergentes, et implique les attentes suivantes :

- Développer de nouvelles activités, en cohérence avec le projet scientifique de l'équipe d'accueil, à travers des projets structurants et des collaborations académiques et/ou industrielles au niveau national et international (projets européens, ...).
- Gérer et contribuer à des projets d'envergure en cours (tels que France2030, projets européens, etc.).
- Publier des articles à fort impact dans des revues scientifiques de renommée internationale, présentant des applications pratiques dans le domaine de la Cybersécurité.

Écosystème et contexte du poste

IMT Atlantique entretient des relations privilégiées avec de grands partenaires industriels nationaux et internationaux, ainsi qu'avec un réseau dense de PME, de start-ups et de réseaux d'innovation. Avec 290 enseignants permanents, 2000 étudiants dont 300 doctorants, IMT Atlantique produit chaque année 1000 publications et lève 18M€ de fonds de recherche.

Le poste est à pourvoir sur le campus de Rennes au sein du département [Systèmes Réseaux, Cybersécurité et Droit du numérique \(SRCD\)](#). Il regroupe environ 60 personnes, dont 27 enseignants-chercheurs et enseignantes-chercheuses permanents, au sein des six équipes de recherche (Adopnet, DSN, E4SE, Ermine, OCIF et SOTERN) du [laboratoire IRISA](#).

La région Bretagne est particulièrement active sur la Cybersécurité. La ville de Rennes regroupe de nombreux acteurs industriels et agences gouvernementales dédiées à la Cybersécurité telles que l'ANSSI, DGA-MI, le ComCyber, Orange Cyberdéfense, Thales, mais aussi pour la formation avec la CyberSchool, l'École Universitaire de Recherche en Cybersécurité. Ceci est renforcé par les initiatives du Pôle d'Excellence Cyber qui fédère les acteurs majeurs d'envergure nationale, et co-organise chaque année la European Cyber Week (ECW) à Rennes. Rennes et la Bretagne accueillent des équipes de recherche de premier plan dans le domaine de la Cybersécurité, ce qui offre des possibilités de collaboration prometteuses.

Formation

Positionnée sur 3 campus attractifs, IMT Atlantique affiche une forte dynamique internationale tout en restant à taille humaine. Dans ses différents cursus BAC+5 (4 formations d'ingénieurs sous statut étudiant ou alternant, 14 formations de masters-DNM), les étudiants sont confrontés, via des approches pédagogiques variées, à des situations-problèmes concrets. L'école a ainsi pour ambition de former de jeunes professionnels à fort potentiel, capables de mobiliser un large spectre de compétences en situation réelle, dans tous les domaines socio-économiques, y compris la recherche.

La personne recrutée contribuera à l'enseignement de la sécurité des systèmes et des réseaux, en particulier pour :

- Prendre la responsabilité de la filière Cybersécurité du Master of Science Information Technology, en cours de conception
- Enseigner dans les unités d'enseignements de la filière Cybersécurité du Master of Science Information Technology
- Participer aux enseignements de sécurité de la Thématique d'Approfondissement (TAF) Cyber, aux projets structurants en formation (CMA Train Cyber Experts) ainsi qu'aux initiatives de formation issues de l'Initiative Scientifiques et Techniques Intégrées (ISTI) Cyber (Parcours Commun de Formation, ...)

Impliquée tant en tronc commun que dans les parcours électifs, elle participera à des activités transverses en lien avec des entreprises : tutorat de projets / stages, soutenances, accompagnement, etc. Elle sera invitée à coordonner de nouveaux projets, programmes et méthodologies pédagogiques connexes, particulièrement inspirés et soutenus par les exigences et les partenariats industriels. <https://www.imt-atlantique.fr/fr/formation>

2. Pré-requis du poste

Compétences attendues

Les compétences requises et attendues des candidats au poste de Professeur à IMT Atlantique sont consultables à l'adresse suivante :

<https://www.imt-atlantique.fr/fr/l-ecole/emploi/enseignant-chercheur/competences-professeur>

Dans le cas de ce poste, un accent particulier et complémentaire sera mis sur les compétences des candidats/candidates dans le domaine de la sécurité informatique, en mettant l'accent sur la sécurité des réseaux futurs et des applications émergentes.

Calendrier

Date limite de dépôt des candidatures : 31 mars 2024, 23h59 heure de Paris

Date de l'entretien de recrutement : Jeudi 25 Avril 2024

Date d'entrée en fonction : 2ème semestre 2024

Pièces à fournir :

[Dossier de candidature complété - télécharger ICI](#)

- CV
- Lettre de motivation
- Copie des diplômes ou attestation de réussite
- Copie du passeport ou de la carte d'identité
- Projet d'intégration sur les 3 axes : Enseignement / Recherche / Valorisation
- Rapport de thèse
- Rapport des deux rapporteurs de thèse
- Rapport de la HDR
- Rapport des rapporteurs de la HDR
- Tout autre élément pouvant appuyer votre candidature

Contacts

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter :

- Géraldine TEXIER, Responsable du département SRCD : geraldine.texier@imt-atlantique.fr
- Romaric LUDINARD, Adjoint Enseignement du département SRCD : romaric.ludinard@imt-atlantique.fr
- Guillaume DOYEN, coordinateur de l'Initiative Scientifiques et Techniques Intégrées Cyber (ISTI) et responsable de l'équipe de recherche SOTERN : guillaume.doyen@imt-atlantique.fr
- Sur les aspects administratifs/RH : Aurore FORNY – aurore.forny@imt-atlantique.fr

POURQUOI NOUS REJOINDRE :

- Environnement exceptionnel de travail
- Ecosystème d'innovation stimulant (startups, étudiants, recherche, entreprises)
- Collaboration avec des organismes de recherche renommés

LES PLUS

- Télétravail partiel possible
- Restauration collective sur place
- Offres de loisirs/sport
- Prise en charge des transports en commun
- Forfait mobilité durable (pour le covoiturage ou les trajets en vélo)
- Complément familial
- Large gamme de prestations sociales

Mentions Légales

- Nature du contrat : CDI de droit public ou détachement pour les personnels fonctionnaires
- Localisation Géographique : **IMT Atlantique - 2 rue de la chataigneraie - 35510 Cesson-Sévigné**
- Les postes offerts au recrutement sont ouverts à toutes et tous avec, sur demande, des aménagements pour les candidats en situation de handicap
- Emploi ouvert aux contractuels et aux fonctionnaires
- Toute candidature peut faire l'objet d'une enquête administrative