

**Offre de stage de fin d'études (à partir du 01/02/2025) à
IMT Atlantique, campus de Rennes**

Chargé de mission EDIH Bretagne

A propos d'IMT Atlantique

IMT Atlantique est l'une des 10 premières écoles d'ingénieur de France, une des 400 premières universités mondiales du THE World University Ranking. C'est une grande école d'ingénieurs généralistes du ministère en charge de l'industrie et du numérique, la première école « Mines-Télécom » de l'Institut Mines Télécom, née le 1er janvier 2017 de la fusion de Mines Nantes et Télécom Bretagne.

Une école dotée d'un potentiel de recherche de premier plan, reconnue internationalement pour sa recherche (présente dans 5 disciplines des classements de Shanghai, de QS et de THE).

Une école résolument multi-sites à l'image du monde. Une école fortement implantée dans ses territoires au développement desquels elle contribue. Une école consciente de sa responsabilité environnementale et sociétale. Elle a obtenu le label développement durable & responsabilité sociétale en 2019 pour 4 ans.

Enfin, une école qui forme des cadres capables de comprendre et maîtriser la complexité des futurs systèmes fortement interconnectés, en alliant leurs connaissances des systèmes à celles des réseaux qui les relient. Une école qui vise à contribuer au développement économique par la formation, la recherche et l'innovation.

Contexte de la mission

Rattaché au département SRCD (Systèmes Réseaux, Cybersécurité et Droit du numérique), ce poste s'intègre dans le projet EDIH (European Digital Innovation Hub) Bretagne.

Ce nouvel outil régional qui a pour objectif d'accélérer la transformation numérique des PME, ETI et collectivités bretonnes, de les faire gagner en résilience et compétitivité, en les accompagnant sur les volets Cybersécurité et Intelligence Artificielle. C'est une ambition Européenne, s'appuyant sur 227 réseaux, qui accompagne la transition numérique des entreprises. Ce projet concerne les filières industrielles fortes présentes dans la région Bretagne : Maritime, Agriculture/Agroalimentaire, Numérique, Industrie, Santé. Celles-ci se verront proposées un accompagnement sur-mesure et complet, pour faire de la Cybersécurité et de l'Intelligence Artificielle un levier de performance ou d'innovation.

Au sein de ce projet, il est attendu de construire une feuille de route en recherche et innovation qui a pour objectif de permettre à l'EDIH d'être au fait des directions scientifiques suivies sur le territoire pour pouvoir adapter son offre d'accompagnement aux entreprises et permettre à sa structure de garder une avance de phase liée à l'expertise en Cybersécurité du territoire breton. Cette construction de feuille de route a débuté il y a 24 mois par (1) l'établissement d'une cartographie qui met en regard les expertises scientifiques issues des équipes de recherche bretonnes face aux priorités industrielles européennes en termes de Cybersécurité et (2) la collecte de données issue d'une trentaine d'équipe de recherche en Cybersécurité de la région Bretagne et d'entreprises de ce secteur sur les nouvelles voies de recherche et les besoins en innovation.

Objectif de la mission et travail à réaliser

L'objectif de ce stage est d'accompagner l'équipe en charge de la construction de la feuille de route en recherche et innovation en Cybersécurité dans sa dernière phase de production. A savoir, à partir de la cartographie établie et des données collectées durant ces deux dernières années, il s'agira :

- de traiter les données collectées pour construire une vision objective des thématiques et besoins prioritaires en recherche et innovation en Cybersécurité sur des horizons de court et moyen terme ;
- de synthétiser les retours qualitatifs afin d'apporter une explicabilité des résultats obtenus ;
- de consolider ces visions de court et moyen terme de la recherche et innovation en Cybersécurité par des interviews auprès d'experts du domaine qui pourront confirmer, infirmer ou circonstancier les résultats produits ;

- de préparer le document final de rendu de la feuille de route recherche et innovation produite par l'EDIH Bretagne ;
- de participer aux différentes réunions de pilotage et communication autour de ce travail.

Compétences nécessaires et niveau de qualification

Il est attendu des compétences en :

- Analyse de marché (étude quantitative et qualitative) et de données
- Excellentes compétences en communication (écrite et verbale) en français et en anglais.
- Autonome et capacité à prendre des initiatives.
- Fortes compétences opérationnelles.

Conditions de la mission

Le stage se déroule à IMT Atlantique, campus de Rennes, au sein du département SRCD.

- La gratification pour ce poste est de XXX € brut/mois.
- La durée du stage est de 6 mois (du 1er février 2025 au 31 juillet 2025)
- Restauration subventionnée
- Possibilité de télétravail et aménagement du temps de travail
- Équipements professionnels à disposition (visioconférence, prêts de matériels informatiques, etc.)

Contact

Guillaume Doyen : guillaume.doyen@imt-atlantique.fr