

Proposition de stage Statisticien



Site de Brest

Au sein de l'équipe Marsouin À l'IMT Atlantique

Description du poste:

IMT Atlantique recherche un.e stagiaire pour travailler au sein de l'observatoire des usages numériques du Groupement d'Intérêt Scientifique (GIS) Marsouin.

Il s'agira de participer à l'exploitation de données d'enquêtes quantitatives et à la représentation graphique de données statistiques sur le thème des usages numériques. La personne recrutée travaillera avec la coordinatrice du GIS ainsi que le statisticien sur les missions suivantes :

- Exploitation statistique des données : tests de cohérence, redressement de l'échantillon, tris à plat et croisés, analyse de données : analyses factorielles, classification (ACM, CAH ...), économétrie (régressions, modèle d'équations structurelles) ;
- Renforcer l'automatisation des procédures d'exploitation de données avec le logiciel R et l'environnement RStudio ;
- Contribuer à la mise en forme des données collectées (normalisation des bases de données, création de dictionnaire de variables, etc.) par le GIS Marsouin en vue de les rendre disponibles aux différents partenaires de Marsouin;
- Participation à la construction et au suivi des enquêtes (cibles : ménages, entreprises, communes...) : construction des questionnaires, échanges avec les équipes de recherche, définition des plans d'échantillonnage, etc.
- Participation à l'organisation du séminaire annuel du GIS Marsouin

Profil du candidat:

Le ou la candidat.e doit être de niveau master (possédé ou en cours d'obtention).

La maîtrise de R ou la capacité à acquérir rapidement cette maîtrise est fortement requise.

Caractéristiques du poste

Durée : 4 à 6 mois. À partir de février 2026. La date de démarrage ainsi que la durée du stage pourront être adaptées en fonction des contraintes de la formation de la personne recrutée.

Gratification: 670 € net / mois

Description de l'environnement de travail

Le Groupement d'Intérêt Scientifique Marsouin (Môle armoricain de recherche sur la société de l'information et les usages d'Internet) a été créé en 2002. Financé par le Conseil régional de Bretagne, ce GIS pluridisciplinaire regroupe les chercheurs en Sciences humaines et sociales des quatre universités bretonnes et de trois grandes écoles qui travaillent sur les usages des technologies de l'information et de la communication (TIC).

L'équipe du GIS travaille à IMT Atlantique (campus de Brest), sur le technopôle de Plouzané, accessible en transports en commun (tram et bus).

Le campus brestois d'IMT Atlantique est un environnement de travail agréable, au bord de la rade de Brest.

Pour tout renseignement, n'hésitez pas à contacter Laurent Mell (<u>laurent.mell@imt-atlantique.fr</u>).

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation avant le 3 novembre 2025 à <u>laurent.mell@imtatlantique.fr</u> et <u>contact@marsouin.org</u>.