



**Maison**<sub>DES</sub>  
**Sciences**  
**de l'Homme**  
**EN Bretagne**

## **Fiche de poste : Ingénieur.e d'études en traitement et analyse de données**

### **Contexte du poste**

**La Maison des sciences de l'homme en Bretagne (MSHB) recrute un ingénieur.e d'études en traitement et analyse de données pour sa Plateforme Universitaire de Données (PUD)**

### **Type de recrutement**

- Durée du contrat : 12 mois avec une période d'essai de 1 mois (contrat renouvelable)
- Branche d'activité professionnelle : BAP D
- Lieu de travail : MSHB - 2 avenue Gaston Berger, 35000 Rennes
- Date de prise de poste : 1<sup>er</sup> septembre 2021
- Rémunération : selon la grille indiciaire des ingénieur.e.s d'études (indice nouveau majoré 448 - soit 1709€ net/ mensuel).

### **Missions**

L'ingénieur.e d'études animera la Plateforme Universitaire de Données de Rennes, créée à la Maison des sciences de l'homme en Bretagne. La PUD-R s'inscrit dans le cadre de la très Grande Infrastructure de Recherche PROGEDO dédiée à la production et à la gestion des données en Sciences Humaines et Sociales. Elle favorise l'utilisation des données issues de recherches et de la statistique publique françaises, européennes et internationales (données d'enquêtes, administratives, etc.). Ces données sont pour la plupart quantitatives. La principale mission de PROGEDO consiste à accompagner les chercheurs en SHS dans l'utilisation de ces données.

Outre sa première mission d'accompagnement personnalisé à la recherche (aide à la recherche de données, à leur accès, et leur valorisation), l'ingénieur.e d'études devra organiser des formations, séminaires ou journées d'étude destinés à un public varié. Il/elle devra également se rendre dans les différentes unités de recherche pour faire connaître la plateforme et ses missions.

Il/elle intégrera le réseau national PROGEDO des ingénieurs des PUD et participera activement aux échanges et activités associées.

L'ambition de la PUD-R est d'optimiser la politique de labellisation de la MSHB en développant une expertise sur les priorités scientifiques des territoires métropolitain et breton concernant notamment la mobilité, la santé, l'environnement et l'éducation.

## **Activités principales**

- accompagner les demandes individuelles du public cible dans la recherche de données, leurs accès, et leur valorisation ;
- assurer une veille sur les nouvelles sources de données utiles aux recherches en SHS ;
- assurer des formations, des ateliers et des interventions ;
- faire connaître la PUD-R et ses services aux laboratoires de recherche des tutelles de la MSHB ;
- participer aux activités du réseau national des ingénieurs des PUD ;

## **Positionnement hiérarchique**

L'ingénieur.e est placé.e sous l'autorité hiérarchique du directeur de la MSHB, fonctionnelle de la secrétaire générale de la MSHB et travaille sous la responsabilité scientifique d'un enseignant-chercheur.

## **Compétences requises**

L'ingénieur.e d'études en production, traitement et analyse de données doit être titulaire d'un master en sciences humaines et sociales (démographie, géographie, économie, sociologie, etc.) ou d'un master en mathématiques appliquées aux sciences sociales (MASS).

- très bonne connaissance de l'ensemble des disciplines suivantes : démographie, statistique, géographie, sociologie quantitative ;
- connaissance des données et bases de données promues par les différents systèmes publics de statistiques français, européens et internationaux ;
- expérience dans le traitement de bases de données quantitatives ;
- expertise dans les méthodes de traitement de données d'enquête [une maîtrise du logiciel R sera appréciée] ;
- conduire un projet, élaborer et rédiger des notes d'information et autres documents de synthèse ;
- capacité de travail en équipe et aisance relationnelle ;
- rigueur et sens de l'organisation ;

## **Compétences à acquérir**

- connaissance des diffuseurs de données partenaires de PROGEDO et de leurs conditions d'accès aux données ;
- méthodes de communication devant un public ;

## **Environnement et contexte de travail**

Lieu d'exercice de la fonction : l'ingénieur.e d'études est affecté.e à l'USR 3549 MSHB (Rennes) qui sera son lieu de travail. Des déplacements sur les différents sites de la région sont à prévoir (Brest, Lorient et Vannes).

## **Modalités pratiques du recrutement**

- la procédure de recrutement se déroulera en deux étapes : une sélection sur dossier et une audition ;
- le dossier de candidature, constitué d'un CV et d'une lettre de motivation devra être adressé **au plus tard, le 28 juin 2021** à [drh-candidature@univ-rennes2.fr](mailto:drh-candidature@univ-rennes2.fr)
- Les candidats sélectionnés seront ensuite auditionnés à la Maison des sciences de l'homme en Bretagne ou en visioconférence en fonction de l'évolution de la situation sanitaire.

**Contact** : Isabelle Ganzetti-Gémin, secrétaire générale de la MSHB

[Isabelle.ganzetti@univ-rennes2.fr](mailto:Isabelle.ganzetti@univ-rennes2.fr)