



Recrutement d'un ingénieur ou d'une ingénieure d'études en traitement et analyse de données

La Maison des sciences humaines et sociales en Bretagne recrute par voie contractuelle un ingénieur ou une ingénieure d'études en traitement et analyse de données pour la plateforme **PUD-B**. La date limite de candidature est fixée au vendredi 03 Avril (12h-heure de Paris).

Contexte de travail

La Maison des Sciences humaines et sociales en Bretagne est une Unité d'appui et de recherche (UAR 3549) qui fédère les unités bretonnes de recherche en arts, lettres, langues, sciences humaines et sociales.

Membre du Réseau national des Maisons des Sciences sociales et des Humanités (RnMSH) , elle compte six tutelles : le CNRS, l'EHESP, l'université de Bretagne occidentale, l'université de Bretagne Sud, l'université de Rennes et l'université Rennes 2.

La **PUD-B** s'inscrit dans le cadre de l'IR* **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 la **PUD-B** consiste à accompagner les chercheurs ou les chercheuses, personnels administratifs et techniques et doctorant ou doctorante en SHS, des établissements tutelles de la MSHB, dans l'utilisation de ces données.

Au sein du pôle « Instruments d'appui à la recherche » de la MSHB, l'ingénieur ou l'ingénieure d'études travaillera, sous la responsabilité du coordinateur de la **PUD-B** et de la référente scientifique de la plateforme, en collaboration avec les ingénieurs des autres plateformes sur des projets nécessitant son expertise.

Missions

L'ingénieur ou l'ingénieure d'études contribuera au développement de l'usage des données quantitatives en SHS en accompagnant des projets de recherche, en facilitant l'accès aux grandes bases de données et en développant des outils et formations favorisant leur exploitation. Il/elle intégrera le réseau national **PROGEDO** des ingénieurs des **PUD-B** et participera activement aux échanges et activités associées.

Activités

Activités principales

- Accompagner les chercheurs ou les chercheuses dans le cadre des projets labellisés par la MSHB ;
- Accompagner les demandes individuelles des chercheurs des chercheuses et doctorants ou doctorantes dans la recherche de données, leurs accès, leur traitement statistique et leur valorisation ;
- Assurer une veille sur les nouvelles sources de données utiles aux recherches en SHS ;
- Assurer des formations, des ateliers (dans le cadre des DataLabs, des interventions lors de la semaine DATA SHS et d'autres événements scientifiques).

Activités secondaires

- Participer aux activités du réseau national des ingénieurs des PUD.

Activités annexes (en lien avec l'activité de la structure)

- Participer aux opérations de logistique de la structure lors de l'accueil d'événements scientifiques.

Profil recherché

- Master en statistiques, data science, économie, sociologie quantitative, démographie ou discipline proche
- Expérience en traitement de données indispensable
- Expérience en appui méthodologique, ou formation, appréciée

Compétences techniques

- Maîtrise des méthodes quantitatives : modélisation mathématique, segmentation, analyses factorielles et modèles économétriques (régressions) ;
- Maîtrise des outils et langages de programmation pour le traitement, l'analyse et la gestion de données en sciences humaines et sociales (R, Jamovi, Python, SAS, SPSS, STATA...). *Une expertise particulière en R et Jamovi constitue un atout majeur ;*
- Maîtrise d'outils d'enquête et de collecte de données, notamment LimeSurvey (appréciée) ;
- Maîtrise des outils bureautiques, en particulier Excel (fonctions avancées, tableaux croisés dynamiques, automatisation, etc...) ;
- Expérience ou appétence pour le travail sur données protégées (données administratives, données individuelles, données sous secret statistique).

Connaissances requises ou à acquérir

- Connaissance du fonctionnement d'une Plateforme Universitaire de Données ;
- Connaissance des diffuseurs de données partenaires de **PROGEDO** et de leurs conditions d'accès aux données ;
- Bonne connaissance du cadre réglementaire applicable au domaine d'activité, notamment en matière de protection des données et de secret statistique ;
- Connaissance des procédures d'accès sécurisé (CASD par exemple) appréciée.

Compétences opérationnelles attendues

- Rigueur et sens de l'organisation ;
- Capacité de travail en équipe et aisance relationnelle ;
- Animation de formations ;
- Méthodes de communication devant un public ;
- Capacité de vulgarisation ;
- Suivi de projet ;
- Rédaction de notes d'information et autres documents de synthèse.

Informations générales

Lieu de travail : MSHB - 2 avenue Gaston Berger, 35000 Rennes

Corps : ingénieur ou ingénieure d'études

Type de contrat : CDD de 12 mois avec une période d'essai de 1 mois – contrat renouvelable

Date de prise de poste : lundi 1^{er} juin 2026

Quotité de travail : temps complet

Branche d'activité professionnelle : BAP D - **Referens D2A41 - Poste d'ingénieur d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes**

Rémunération : selon la grille indiciaire des ingénieurs d'études (indice nouveau majoré 453)

Modalités pratiques du recrutement

La procédure de recrutement se déroulera en deux étapes : une sélection sur dossier et une audition pour les candidats ou les candidates dont les dossiers auront été retenus.

Le dossier de candidature devra être déposé sur le [site de l'université Rennes 2](#), avant le vendredi 03 Avril (12h-heure de Paris) et devra impérativement être constitué d'un CV et d'une lettre de motivation.

Les auditions auront lieu à la Maison des Sciences humaines et sociales en Bretagne, à Rennes.

Contact : Owolade Anicet AFIN, responsable de la plateforme universitaire de données

owolade-anicet.afin [at] mshb.fr (owolade-anicet[dot]afin[at]mshb[dot]fr)

02 mars 2026