

INGENIEUR D'ETUDES EN TRAITEMENT DES DONNEES EN SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

1. Identification du poste

Statut : Agent contractuel – **Catégorie :** A – **Grade :** IGE

Branche d'activité professionnelle – BAP D : Sciences Humaines et Sociales

Fonction exercée : Traitement et analyse de base de données

UFR, Direction, Service : Maison Interuniversitaire des Sciences de l'Homme – Alsace - MISHA
(USR 3227 CNRS / Université de Strasbourg)

Quotité de travail du poste : 100 %

Poste à pourvoir le : 1^e avril 2016

Niveau de qualification : bac + 5

CDD : durée 1 an

Situation du poste dans l'organigramme : rattaché à la Plateforme Universitaire de Données

Contact(s) pour renseignements sur le poste (identité, qualité, mail, tél.) : Didier Breton,
responsable scientifique de la Plateforme Universitaire de Données de Strasbourg.

dbreton@unistra.fr , tél 03 68 85 63 45 / 06 31 26 46 38

2. Mission

Dans le cadre de la mise en place de la **Plateforme Universitaire de Données de Strasbourg** (PUD-S), l'université de Strasbourg recrute un ingénieur d'études en traitement des données en sciences humaines et sociales. La personne recrutée contribuera par son activité au développement de l'exploitation par la communauté des chercheurs en sciences humaines et sociales, des grandes enquêtes et bases de données mises librement à disposition des chercheurs à l'échelle nationale ou internationale. Cette mission s'inscrit dans celle nationale de la TGIR PROGEDO.

3. Activité

- Appuyer la mise en œuvre de projet de recherche s'appuyant sur l'exploitation de données de grandes enquêtes ou base de données (réponse à des appels à projets, thèses, projets de mémoire, ...).
- Aider techniquement au traitement de certains corpus de données et à l'utilisation de certaines méthodes statistiques spécifiques.
- Expertiser les bases de données existantes, qu'elles émanent de « bouquets existants » ou encore peu ou pas référencées : leur accès, leur contenu et leur potentiel explicatif pour telle ou telle question de recherche.
- Réaliser une veille scientifique et développer une expertise concernant les outils, les méthodes de traitement de données notamment dans le domaine des comparaisons européennes et la localisation des phénomènes.
- Automatiser certains traitements statistiques afin de faciliter certaines mutualisations.
- Contribuer à la connaissance et au développement de l'exploitation des bases de données existantes notamment auprès des étudiants de Master et des écoles doctorales en sciences humaines et sociales.

4. Compétences

- Maîtrise les méthodes statistiques multi variées
- Maîtrise des logiciels de traitement de données d'enquête et modalités de programmation associées (de type SAS, STATA, R, SPSS)
- Expérience dans le traitement des bases de données de type Share, Recensement de la population, enquête de l'INSEE, l'INED, de la DRESS, Base Eurostat, OCDE, données administratives...
- Expérience en sciences humaines et sociales fortement souhaitée
- Formation pluridisciplinaire : sociologie-démographie-géographie-économie-statistique – mathématiques appliquées et informatique
- Connaissance générale de la réglementation et les aspects juridiques des traitements d'enquêtes et de leur exploitation.
- Recueil et mise en forme de données
- Capacité de rédaction de notes de synthèse, notamment sur des méthodes statistiques ou des bases de données permettant de répondre à une question de recherche précise.
- Compréhension écrite et orale de l'anglais de niveau 2.

5. Environnement et contexte de travail

La Plateforme universitaire de données de Strasbourg est localisée à la Misha.

Elle est la composante d'une infrastructure nationale (PROGEDO) visant à développer l'utilisation des enquêtes et des données collectées par la statistique publique en sciences humaines et sociales.

Son objectif est de favoriser le développement des recherches de sciences humaines et sociales s'appuyant sur l'exploitation et le traitement de grands fichiers statistiques :

- en accompagnant les travaux des chercheurs expérimentés,
- en favorisant la formation des jeunes chercheurs et des doctorants
- en mettant à disposition de la recherche des outils statistiques et des informations adaptés.

La Plateforme universitaire de données de Strasbourg agit et détermine ses actions en collaboration avec d'une part les autres Plateformes universitaires de données (Lille, Caen, Lyon, Nantes, Dijon/Besançon, ...) et d'autre part les différents laboratoires de recherche locaux, partenaires et utilisateurs de la PUD de Strasbourg.

Relation hiérarchique : sous la responsabilité d'un référent scientifique.

**Pour candidater, adresser CV et lettre de motivation
au plus tard le 18 mars 2016 à :**

Didier Breton
Responsable scientifique de la PUD de Strasbourg
Université de Strasbourg
5 allée du général Rouvillois
CS 50 008
67083 Strasbourg cedex

Mail : dbreton@unistra.fr