

Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes

La Maison des sciences de l'homme Mondes (MSH Mondes) (www.mshmondes.cnrs.fr) est une unité d'appui et de recherche (UAR 3225) sous tutelle du CNRS et des universités Paris Nanterre et Paris 1 Panthéon-Sorbonne. Elle promeut et accompagne une recherche pluridisciplinaire d'excellence autour de la connaissance et de la compréhension des sociétés humaines, à différentes échelles spatiales et sur le temps long dans de nombreuses sociétés du monde. Elle met aussi à disposition de ses usagers des instruments et des services techniques et scientifiques de haut niveau, dans les domaines de l'archivage, des bibliothèques, de la gestion des données quantitatives et des bases de données, de l'édition, des humanités numériques, de l'image animée ou fixe, de l'ingénierie documentaire, de la microscopie et l'imagerie scientifique.

La Plateforme universitaire de données de Paris Nanterre (PUDN) de la MSH Mondes **est une plateforme de soutien à la recherche et à la formation s'adressant à toute la communauté scientifique intéressée par les données en sciences humaines et sociales (SHS) sur le site nanterrois.** Elle vise à stimuler l'utilisation des données mises à disposition par l'infrastructure de recherche (IR*) Progedo issues de recherches et de la statistique publique françaises, européennes et internationales (données d'enquêtes, administratives, etc.). Elle fait partie du réseau de 16 PUD réparties sur le territoire métropolitain.

La PUDN recrute un-e chargé-e d'études pour venir en soutien à l'ingénieur PUD de Nanterre dans le cadre d'un projet de recherche dédié à la maladie d'Alzheimer soutenu par la fondation Deniker.

La mission s'effectuera à la MSH Mondes sur le campus l'université Paris Nanterre. Il/elle sera placé-e sous la responsabilité hiérarchique de la responsable du service Humanités numériques de la MSH Mondes.

CDD de 2 mois à pourvoir à partir du 1^{er} mai 2023. Rémunération mensuelle brute entre 2 280 € et 2 897 € bruts mensuels selon expérience.

Profil recherché : étudiant-e en master ou doctorat en sciences sociales. Un intérêt pour la thématique du vieillissement, de la prise en charge des maladies neuro-dégénératives (Alzheimer, aidants) ou du traitement de données bibliographiques (Zotero) est un plus.

Mission

L'ingénieur-e d'études mettra en œuvre un protocole d'identification des sources bibliographiques, de collecte du corpus et de traitement de données dans le cadre d'un projet sur la maladie d'Alzheimer. Il/elle adaptera les méthodes propres aux sciences humaines et sociales en relation avec les problématiques de la maladie et des aidants.

Activités principales

- Concevoir une démarche méthodologique et un protocole adaptés
- Coordonner la conduite des opérations de production et de recueil : adapter les techniques aux particularités du sujet et assurer le bilan de collecte
- Identifier les sources bibliographiques sur la maladie d'Alzheimer et les aidants
- Évaluer les possibilités d'exploitation de ces sources
- Organiser le traitement des données
- Participer à l'analyse des résultats et de la littérature scientifique en SHS
- Participer à l'organisation d'une journée d'études
- Participer à la diffusion des protocoles et des résultats auprès de la communauté scientifique (publications, colloques, enseignements, formations, rapports de recherche...)

Conditions particulières d'exercice

- Obligation de respecter le secret statistique ou professionnel dans le cadre législatif existant
- Déplacements en France ou à l'étranger

Compétences principales

Connaissances

- Connaissances en sciences sociales, notamment dans le domaine de la santé ou du vieillissement
- Méthodes et outils en productions de données
- Systèmes de gestion de base de données documentaires (Zotero)
- Techniques de présentation écrite et orale
- Langue anglaise : B1 à B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Compétences opérationnelles

- Maîtrise des outils de bureautiques usuels
- Maîtrise du gestionnaire de citations bibliographiques Zotero
- Savoir délimiter et constituer un corpus documentaire
- Savoir exploiter une base de données
- Savoir organiser un corpus de données en vue de son exploitation quantitative
- Savoir documenter la méthodologie d'une recherche
- Savoir produire des résultats à partir de données traitées
- Rédiger des rapports de synthèse
- Savoir restituer les résultats d'une étude ou d'une recherche à différents publics
- Travailler en équipe

Compétences comportementales

- Curiosité intellectuelle
- Sens critique
- Autonomie et esprit d'initiative