

OFFRE D'EMPLOI

Intitulé de l'offre : Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes (H/F)

Quotité : Temps plein

Mission :

- Mise en œuvre de protocole de traitement, d'analyse et de visualisation de données ou corpus en relation avec les problématiques du collectif de recherche, sous l'autorité de la direction de la MSH Val de Loire et l'encadrement de la responsable de l'Atelier numérique ;
- Relais de la MSH Val de Loire auprès des équipes de recherche d'Orléans, en étroite collaboration avec la direction adjointe de l'unité sur le site, pour les orienter selon leurs besoins tout au long de leurs projets vers les services mutualisés de l'Atelier numérique.

Activités :

- Il/elle orientera les demandes des laboratoires orléanais vers les services correspondants de l'Atelier numérique et aura un rôle de relais entre les laboratoires SHS orléanais et la MSH Val de Loire
- Il/elle conseillera les membres des équipes de recherche répondant à des appels à projet sur les questions de traitement des données, ainsi que sur l'élaboration et la gestion de projets.
- Il/elle concevra une démarche méthodologique et un protocole adaptés aux projets de recherche
- Il/elle organisera le traitement des données et participera à l'analyse des résultats notamment en analyse statistique et dataviz
- Il/elle organisera les données ou corpus pour la mise en œuvre de bases de données (quantitatives ou qualitatives)
- Il/elle participera à des collectifs de travail, certains se déroulant à Tours.
- Il/elle rendra compte des résultats des études ou des recherches à différents publics, rédigera des rapports et des documents de synthèse.
- Il/elle transférera ses compétences dans le cadre d'actions de formation de la MSH.
- Il/elle rédigera des rapports méthodologiques sur les protocoles d'analyses mis en œuvre.
- Il/elle participera à l'organisation de manifestations scientifiques (ex. création et mise en ligne de site de colloque)
- Il/elle participera à la diffusion des protocoles et des résultats auprès de la communauté scientifique (publications, colloques, enseignements, formations, rapports de recherches...)
- Il/elle assurera une veille scientifique et méthodologique sur les méthodes et outils de traitement et d'analyse de données
- Il/elle contribuera à la réflexion sur les techniques et les méthodes en sciences humaines et sociales
- Il/elle participera à des réseaux métiers

Compétences :

- Savoir élaborer les outils de collecte (questionnaires, entretiens, études de cas, observations de terrain, monographies...)
- Savoir organiser un corpus de données, textes ou documents en vue de son exploitation
- Savoir produire des résultats
- Savoir exploiter une base de données (quantitatives et qualitatives)
- Rédiger des rapports ou des documents
- Savoir restituer les résultats d'une étude ou recherche à différents publics
- Être sensibilisé à la démarche qualité
- Savoir analyser et hiérarchiser les informations
- Autonomie / Rigueur / Sens de l'organisation
- Bonne expression orale et écrite
- Capacité à s'adapter aux changements
- Travailler en équipe
- Langue anglaise : B2 minimum (cadre européen commun de référence pour les langues)

Contexte de travail :

La Maison des Sciences de l'Homme Val de Loire est une structure fédérative d'équipes de Recherche en Sciences Humaines et Sociales et une Unité d'Appui et de Recherche (UAR). Elle est placée sous la tutelle du CNRS et des universités de Tours et d'Orléans et regroupe 22 équipes de recherche couvrant toutes les disciplines des SHS.

Elle offre des services aux chercheurs dont un Atelier Numérique qui fournit des services numériques d'accompagnement des projets de recherche.

Au sein de l'UAR, sur le site de l'Université d'Orléans, le rôle de l'ingénieur.e d'étude consiste à appuyer les équipes de recherche et les assister tout au long de leurs projets en coordination avec l'équipe de l'Atelier numérique de la MSH Val de Loire et dans le cadre d'un élargissement des services de l'atelier numérique, proposer, aux chercheurs des 22 unités d'Orléans et de Tours, un service de traitement, analyse et visualisation des corpus de données partagés sur le web.

Sous l'autorité de la direction de la Maison des Sciences de l'Homme Val de Loire, il/elle travaillera sur le campus universitaire de l'Université d'Orléans, en collaboration directe avec la direction adjointe de la MSH à Orléans. Il/elle sera amené.e à se déplacer au siège de la MSH Val de Loire à Tours pour travailler au sein de l'Atelier numérique et participer aux réunions et à la vie du service.

Type de contrat : CDD

Durée du contrat : 12 mois

Date d'embauche prévue : 1^{er} janvier 2023

Rémunération : 1881 et 2032 euros bruts mensuels, selon expérience

Durée hebdomadaire de travail : 35h hebdomadaire et 46 jours de congés annuels

Niveau d'études souhaité : BAC+3 minimum

Modalités de candidatures :

Les candidat(e)s sont invité(e)s à soumettre, avant le 30 novembre 2022, un CV de 2 pages maximum, avec une lettre de motivation et éventuellement des lettres de référence uniquement sous format PDF, [sur le site dédié \(bouton "POSTULER"\)](#).

Les candidat(e)s sélectionné(e)s seront appelé(e)s pour un entretien, courant décembre 2022.