

OFFRE D'EMPLOI

Intitulé de l'offre : Ingénieur-e d'études chargé-e de projet (H/F)

Quotité : Temps plein

Missions :

- Effectuer l'état des lieux de la Science Ouverte selon les pratiques disciplinaires dans les unités de recherche de la Région Centre Val de Loire
- Contribuer à la rédaction du cahier des charges du guichet unique permettant d'accéder aux services de l'Atelier de la donnée Centre Val de Loire

Activités :

- Il/elle réalisera des actions de veille, de collecte de documentation et rédigera des notes de synthèse sur l'état d'avancement de la science ouverte dans les différentes disciplines et chez les partenaires de l'atelier de la donnée Centre Val de Loire
- Il/elle transmettra tous les éléments de la veille, collecte à l'équipe de l'Atelier de la donnée Centre Val de Loire
- Il/elle conduira une démarche d'étude et d'analyse des besoins pour la création du guichet unique de l'Atelier de la donnée Centre Val de Loire
- Il/elle contribuera à l'écriture du cahier des charges du guichet unique
- Il/elle participera à des collectifs de travail.
- Il/elle rendra compte des résultats des études ou des recherches à différents publics, rédigera des rapports et des documents de synthèse.

Compétences :

- Connaissance de l'écosystème de la science ouverte et des enjeux de la science ouverte dans ses différentes dimensions (ouverture des publications scientifiques, des données et logiciels de la recherche, transformation des pratiques et des compétences)
- Environnement de la recherche française et européenne
- Analyse et formalisation des besoins en traitement de l'information
- Technologies de l'internet
- Rédaction de cahier des charges
- Identifier les bonnes sources
- Accompagner et conseiller
- Rédiger des rapports ou des documents
- Savoir restituer les résultats d'une étude ou recherche à différents publics
- 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

Contexte de travail :

L'Atelier de la Donnée Centre Val de Loire, labellisé en décembre 2022 par Recherche Data Gouv a pour objectif d'accompagner les chercheurs de la région Centre-Val de Loire, toutes disciplines confondues, pour

favoriser la publication et le partage des données selon l'état d'avancement de leurs pratiques de la science ouverte, et de contribuer localement à la plateforme nationale Recherche Data Gouv.

L'atelier de la donnée est porté par la Maison des Sciences de l'Homme Val de Loire qui 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, le rôle de l'ingénieur.e d'étude consiste à effectuer un état des lieux de la science ouverte dans les unités de recherche de la Région Centre Val de Loire pour préparer la couverture disciplinaire large de l'ADCVL sous la houlette de la coordination opérationnelle de l'atelier.

Sous la responsabilité hiérarchique de la coordinatrice opérationnelle de l'Atelier de la donnée Centre Val de Loire, vous serez intégré(e) à l'équipe de préfiguration de l'atelier de la donnée. Les missions sont principalement réalisées au siège de la MSH Val de Loire à Tours (Site Deux Lions) mais vous devrez également vous déplacer régulièrement chez les partenaires de l'Atelier de la Donnée Centre Val de Loire à Tours, Orléans et Nouzilly.

Type de contrat : CDD

Durée du contrat : 12 mois

Date d'embauche prévue : au plus tard pour le 1^{er} mai 2023

Rémunération : 1885 euros net mensuels

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

Niveau d'études souhaité : BAC+3 minimum – BAC + 5 apprécié

Modalités de candidatures :

Les candidat(e)s sont invité(e)s à soumettre, avant le, un CV de 2 pages maximum, avec une lettre de motivation et éventuellement des lettres de référence uniquement sous format PDF et par voie électronique à laurence.rageot@univ-tours.fr et à lydia.seabra@univ-tours.fr

Les candidat(e)s sélectionné(e)s seront contacté(e)s pour un entretien.