

OFFRE D'EMPLOI

Intitulé de l'offre : Ingénieur.e d'études chargé.e d'appui à la gestion des données de la recherche pour l'Atelier de la donnée Centre-Val de Loire (H/F)

Quotité : Temps plein

Missions :

- Participation à l'élaboration des plans de gestion des données (PGD) avec les équipes de recherche et les membres de l'Atelier de la Donnée Centre-Val de Loire (ADCVL)
- Animation de formations sur les données de la recherche (cycle de vie, bonnes pratiques, plan de gestion des données, FAIRisation, identifiants pérennes, entrepôts), avec les équipes de l'ADCVL
- Contribution au développement de l'ADCVL

Activités :

- Il/elle accompagnera les chercheurs/enseignants-chercheurs dans la rédaction de leur plan de gestion de données ;
- Il/elle accompagnera les projets de recherche dans la FAIRisation des données : mise en qualité, documentation et métadonnées, licences libres, dépôt et signalement;
- Il/elle sera en interface avec les membres de l'ADCVL pour toutes les questions d'archivage, du stockage des données, de la protection des données sensibles et/ou personnelles, licences, choix d'entrepôts de confiance ;
- Il/elle contribuera aux actions de sensibilisation et de formations dispensées par l'ADCVL sur les plans de gestion de données et les principes FAIR ;
- Il/elle organisera des événements avec l'équipe de l'ADCVL
- Il/elle participera aux actions de communication autour de l'atelier de la donnée

Compétences :

- Maîtrise des principes de la gestion des données de recherche, de leur signalement et valorisation
- Connaissance des technologies, des formats et normes adaptés à la conservation et au partage des données de la recherche
- Connaissance d'outils de production ou traitement de données de recherche
- Connaissance de l'environnement de la recherche
- 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
- Aptitudes pédagogiques ; capacités à expliquer et transmettre
- Capacité à travailler avec des interlocuteurs variés
- Autonomie / Rigueur / Sens de l'organisation
- Travailler en équipe

Contexte de travail :

L'université de Tours est lauréate de l'appel à projet France 2030 Pôle Universitaire d'Innovation (PUI). Réunissant 9 fondateurs (Universités de Tours, d'Orléans, INSA CVL, CHUs de Tours et d'Orléans, BRGM, CNRS, INRAE et C-VaLo) et plus de 25 partenaires, le

PUI Loire Valley Innov' (PUI LVI) regroupe l'ensemble des forces vives de l'écosystème d'innovation du territoire régional. Financé par l'ANR et Bpifrance, le PUI LVI débutera le 1er janvier 2024 pour une durée de 4 ans.

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.

Elle porte l'Atelier de la Donnée Centre-Val de Loire, labellisé en décembre 2022 par Recherche Data Gouv, dont l'objectif est 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.

Au sein de l'UAR, le rôle de l'ingénieur.e d'étude consistera à accompagner les équipes de recherche faisant appel aux services de l'ADCVL dans la rédaction de leur plan de gestion de données et la gestion de leurs données de recherche.

Sous l'autorité du directeur de la Maison des Sciences de l'Homme Val de Loire, il/elle sera intégré.e à l'équipe de l'Atelier de la Donnée sous la responsabilité de la coordination opérationnelle de l'Atelier. Les missions sont principalement réalisées dans les bureaux de la MSH Val de Loire à Orléans (campus universitaire). 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 de la donnée Centre-Val de Loire et participer aux réunions et à la vie du service. De plus, il/elle sera également amené.e à se 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, renouvelable

Date d'embauche prévue : 1^{er} juin 2024

Lieu de travail : Orléans, bureaux de la MSH Val de Loire (campus universitaire)

Rémunération : 1935 à 2176 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 11 mai 2024**, un CV (sans photo), avec une lettre de motivation et éventuellement des lettres de référence uniquement sous format PDF et par voie électronique à recrutement.drh@univ-tours.fr

Contact pour tout renseignement sur le poste Laurence Rageot

Mail : laurence.rageot@univ-tours.fr

Téléphone : 02 47 36 14 86

Les candidat.e.s sélectionné.e.s seront appelé.e.s pour un entretien.