



Ingénieur Humanités numériques (F/H)

Statut : Contractuel – catégorie A
Affectation : Université de Haute-Alsace
Direction de la Recherche

Mission

Dans le cadre du projet DémoUHA (Transformation Numérique Responsable) (Démonstrateurs de l'enseignement supérieur DémoES AMI PIA DemoEs ANR-21), l'Université de Haute-Alsace recrute un Ingénieur en humanités numériques pour contribuer à la structuration et au déploiement des Humanités Numériques auprès de la communauté de recherche de l'Université. La personne recrutée se consacrera également à la veille scientifique et à l'animation scientifique autour des nouvelles applications de l'intelligence artificielle dans les humanités numériques, favorisant ainsi le partage de connaissances et la collaboration au sein de la communauté universitaire.

Activités principales

- En collaboration avec le Pôle des données de la MISHA, conseiller et accompagner les projets de recherche dans la mise en œuvre des politiques de traitement, de valorisation et de diffusion des données numériques, et plus spécifiquement dans le choix et la prise en main des outils numériques associés.
- Orienter les équipes référentes vers les ressources nécessaires et encourager le choix des services d'Huma-Num quand ceux-ci sont pertinents pour le projet.
- Accompagner les équipes de recherche dans la prise en main des outils de traitement et d'exploitation des données proposés par la grille des services Huma-Num.
- Participer à des formations et des manifestations scientifiques pour la promotion des Humanités Numériques.
- Définir et programmer les formations à mettre en place pour harmoniser les pratiques des enseignants-chercheurs et des personnels d'appui à la recherche.
- Exercer une veille scientifique et technique dans le domaine des Humanités Numériques.
- Contribuer à la réflexion sur les techniques et les méthodes en sciences humaines et sociales.
- Contribuer à l'intégration de l'intelligence artificielle dans les projets de recherche en sciences humaines et sociales, en soutenant des approches innovantes pour le traitement et l'analyse des données numériques.
- Effectuer une veille scientifique sur les nouveaux outils d'intelligence artificielle générative dans les humanités numériques et contribuer aux échanges sur ce sujet au sein de la communauté universitaire.







Compétences

Connaissances

- Connaissance des sciences humaines et sociales
- Niveau avancé en technologie du numérique
- Connaissance des principes FAIR et la science ouverte
- Connaissance de l'élaboration des Plans de Gestion des Données
- Connaître la démarche Eco campus et la certification ISO 50001 (Système de management de l'énergie) de l'UHA.

Savoir-faire

- Logiciels courants de traitement de données et de métadonnées
- Techniques de présentation orale et écrite, de la rédaction de documents de synthèse

Savoir-être

- Capacité à travailler en équipe et en réseau
- Posséder un excellent relationnel, savoir communiquer et faire preuve de pédagogie
- Faire preuve d'autonomie
- Avoir un sens accru de l'organisation, de la rigueur et de la méthode

Compétences linguistiques

• Anglais (niveau B2 à C1)

Environnement et contexte de travail

L'Université de Haute-Alsace compte près de 10 000 étudiants, inscrits dans plus de 170 formations, du niveau BUT, licence, diplôme d'ingénieur, master, jusqu'au doctorat, à Mulhouse et à Colmar. Elle compte également 14 laboratoires de recherche qui font de la recherche fondamentale et de la recherche appliquée. Université pluridisciplinaire très innovante, elle est reconnue pour la qualité de ses filières professionnalisantes (dont plus de 40 formations en apprentissage) et transfrontalières (avec 20 filières bi ou trinationales). Elle contribue au développement du territoire grâce à la force de sa recherche partenariale menée en lien avec les entreprises.

- Télétravail possible
- Congés: 50 jours /an
- Accès à la formation
- Activités sportives et culturelles
- Remboursement forfaitaire des cotisations à une protection complémentaire santé

Diplôme

Diplôme minimum requis : bac +3 (licence ou équivalent)







Profil recherché

Un Master 2 en humanités numériques serait souhaité, ainsi qu'une expérience en pilotage de projet d'enquête ou sur un poste similaire.

Conditions de recrutement

Rémunération recrutement externe : à partir de 2 322 € (selon profil + expérience)

CDD 12 mois – possibilité de renouvellement

Quotité de travail : temps plein – 37h30 par semaine

Prise de poste : 01/10/2024

Contact:

Fiche de poste disponible sur le site <u>www.uha.fr</u> – rubrique « recrutements/personnels administratifs et techniques/offres d'emploi »

Les candidatures (lettre de motivation et CV) sont à adresser par courriel uniquement à <u>recherche@uha.fr</u>

Le genre masculin a été retenu dans ce document pour en faciliter la lecture mais englobe aussi bien le masculin que le féminin.

Dans le cadre du développement de l'université européenne EPICUR et d'Eucor-Le campus européen la pratique de l'anglais et/ou de l'allemand sera un plus.

Dans le cadre de son projet d'université citoyenne, et de son attention à l'égalité et la diversité, l'UHA accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous âges et de toutes origines.

