

# Ingénieur de Recherche en Humanités Numériques H/F

**Postuler** Date Limite Candidature : lundi 9 octobre 2023

Assurez-vous que votre [profil candidat \(/Candidat/Profil/Default.aspx\)](#) soit correctement renseigné avant de postuler. Les informations de votre profil complètent celles associées à chaque candidature. Afin d'augmenter votre visibilité sur notre Portail Emploi et ainsi permettre aux recruteurs de consulter votre profil candidat, vous avez la possibilité de déposer votre CV dans notre [CVThèque \(/Candidat/Profil/VisibiliteProfil.aspx\)](#) en un clic !

## Informations générales

**Intitulé de l'offre : Ingénieur de Recherche en Humanités Numériques H/F**

Référence : UMR7302-LIVCAN-002

Nombre de Postes : 1

Lieu de travail : POITIERS

Date de publication : lundi 18 septembre 2023

Type de contrat : CDD Technique/Administratif

Durée du contrat : 24 mois

Date d'embauche prévue : 1 janvier 2024

Quotité de travail : Temps complet

Rémunération : entre 2 782,84 € et 2 940,88 € bruts mensuels selon expérience

Niveau d'études souhaité : Niveau 7 - (Bac+5 et plus)

Expérience souhaitée : 1 à 4 années

BAP : Sciences Humaines et Sociales

Emploi type : Ingénieur-e de recherche en production, traitement et analyse de données

## Missions

Au CNRS, ce contrat d'IR s'inscrit dans le projet EQUIPEX + Biblissima+ qui est une infrastructure numérique multipolaire de recherche fondamentale et de service consacrée à l'histoire de la transmission des textes anciens. L'agent sera responsable de l'agrégation des données épigraphiques du Moyen Âge dans le portail Biblissima via les référentiels Biblissima, au sein du Cluster 5 – Édition de sources en TEI et de l'équipe d'épigraphie du CESC.M.

## Activités

- Gérer la numérisation des inscriptions médiévales à travers les bases de données et éditions numériques créées au CESC.M
- Assurer la FAIRisation des données, l'interopérabilité de ressources numériques hétérogènes notamment open source
- Participer à la méta-bibliothèque numérique sur le patrimoine écrit du Moyen Âge et de la Renaissance en Occident, Participer à la réflexion sur et l'enrichissement des référentiels data.biblissima,
- Aggréger les corpus épigraphiques médiévaux (CIFM sur Persée et TITULUS, GRAPH-EAST sur HEURIST et les autres corpus à venir) au portail Biblissima
- Assurer la maintenance et l'évolution des bases TITULUS et HEURIST pour les inscriptions médiévales (de France, de Gaule, et de Méditerranée orientale)
- Gérer l'acquisition d'images 3D, des inscriptions en lien avec le laboratoire photo du CESC.M
- Participer au pôle de compétence en épigraphie (antique, médiévale, renaissance)
- Participer aux activités de recherche en épigraphie au CESC.M
- Participer activement à la gestion du projet (soutenir l'organisation d'événements et d'activités liés au projet, contribuer aux tâches administratives)
- Publier les résultats de la recherche au plus haut niveau scientifique
- Participer à la médiation du projet (site EPIMED-Maison de l'épigraphie, présentation etc.)

## Compétences

Le/la candidat(e) retenu(e) devra avoir des connaissances en histoire médiévale ; des connaissances et compétences dans les systèmes informatiques liés à HEURIST, XML-TEI, XSLT, et des principes FAIR ; des capacités à travailler en équipe et dans un contexte interdisciplinaire ; de bonnes capacités d'organisation.

Compétences principales/Connaissances :

- Connaissance approfondie dans au moins une discipline des sciences humaines et sociales
- Connaissance approfondie des méthodes et outils en production, traitement et analyse de données en SHS
- Connaissance approfondie des outils informatisés des traitements de données et des méthodes d'analyse
- Connaissance approfondie des méthodes d'analyse de corpus
- Connaissance approfondie des normes juridiques, principes déontologiques et bonnes pratiques en matière de traitement de données
- Connaissance générale des normes de documentation pour l'archivage à long terme des données ou corpus
- Connaissance générale des champs de recherche complémentaires au champ étudié

Compétences opérationnelles

- Identifier et savoir mobiliser les bases de données (y compris à l'international) relatives au champ de recherche
- Appliquer les normes de documentation de données pour les SHS en vue de leur diffusion et de leur archivage (en collaboration avec documentalistes et/ou archivistes)
- Formaliser des techniques et des méthodes innovantes
- Maîtriser les techniques de présentation orale ou écrite et savoir les adapter au public ciblé
- Maîtriser les normes juridiques et principes déontologiques ; conduire une réflexion sur les bonnes pratiques
- Mettre en œuvre une démarche qualité
- Maîtriser les outils et méthodes de traitement de données en sciences humaines et sociales
- Localiser, répertorier, analyser et critiquer les données /Statuer sur la pertinence des données ou des sources
- Élaborer un cahier des charges
- Anglais : compréhension écrite et orale niveau 2 / expression écrite et orale niveau 2

## Contexte de travail

Le CESC.M est une Unité Mixte de Recherche relevant de l'Université de Poitiers et du CNRS, conventionnée avec le Ministère de la Culture et de la Communication. Le laboratoire est reconnu internationalement dans le domaine de l'épigraphie médiévale qu'il développe depuis 50 ans à travers une triple activité : édition, enseignement et recherche.

Le/la candidat.e travaillera sous la responsabilité du chef de projet, avec l'équipe d'épigraphie et l'ensemble des partenaires du projet Biblissima +, en particulier le Cluster 5.