

FSEP

Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes

Numéro de fonction : F54020

Emploi-type : Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes

Mission : L'ingénieur-e chargé-e de la production, du traitement et de l'analyse de données élabore, dans le cadre des projets de recherche et en lien avec leurs problématiques, des protocoles de collecte, traitement et valorisation de bases de données et corpus variés, en vue notamment de leur mise en ligne sur des sites dédiés, à destination de la communauté des chercheur-e-s et du grand public. Il/elle participe au choix, mobilise et adapte les méthodes propres aux sciences humaines et sociales en relation avec les problématiques du collectif de recherche au sein des Archives Henri Poincaré (AHP) d'une part et de la MSH Lorraine d'autre part.

Activités : L'ingénieur travaillera en étroite collaboration avec les chercheurs et équipes techniques, et aura la charge de constituer et traiter des corpus, le cas échéant par un travail de transcription, de proposer des schémas de métadonnées adaptés et d'enrichir les métadonnées des documents. Il développera des bases de données de types variés, en lien avec les approches méthodologiques des chercheur-e-s (prosopographie, enquêtes sociologiques...). Il indexera les corpus et coordonnera leur mise en ligne sur des sites dédiés, et assurera la mise à jour scientifique et technologique des bases et sites de projets achevés.

Il participera à la valorisation des corpus et des protocoles de traitement, par la rédaction d'articles et de rapports, la participation à des manifestations scientifiques, la mise en place d'actions de formation. Il prendra sa place dans les réseaux professionnels et contribuera à la réflexion sur les techniques et méthodes en humanités numériques, le traitement et l'analyse de données.

Il assurera une veille technologique et scientifique, et aura un rôle de conseil dans les réponses aux appels d'offres pour les projets relevant de son champ de compétence.

Compétences : Connaissances :

- Connaissance des Sciences humaines et sociales (connaissance générale)
- Méthodes et outils en traitement et analyse de données (connaissance approfondie)
- Environnement et réseaux professionnels (connaissance générale)
- Systèmes de gestion de base de données (connaissance générale)
- Archivage pérenne de données de recherche (connaissance générale)
- Techniques de présentation écrite et orale
- Méthodes de recherche documentaire

Compétences opérationnelles :

- Savoir élaborer en collaboration avec les chercheur-e-s, les outils de collecte (questionnaires, entretiens, études de cas, observations de terrain, monographies...)
- Savoir organiser, transcrire et indexer un corpus de données, textes ou documents en vue de son exploitation
- Savoir produire des résultats
- Savoir exploiter une base de données
- Rédiger des rapports ou des documents
- Savoir restituer et valoriser les résultats d'une étude ou recherche auprès de différents publics
- Savoir utiliser des logiciels et langages spécifiques : Java, XML, traitement informatisé du langage et des corpus, OMEKA et OMEKA-S, IRaMuTeQ, R,
- Savoir travailler en bonne intelligence avec les chercheur-e-s et les équipes techniques

Contexte : Le poste sera partagé à temps égal entre deux unités : les Archives Henri-Poincaré et la MSH Lorraine.

Régie par la charte du Réseau national des MSH, la MSH Lorraine, placée sous la tutelle de l'Université de Lorraine et du CNRS, contribue à promouvoir les Sciences Humaines et Sociales et l'expression de recherches interdisciplinaires. Maison de projets, elle fait émerger, accompagne dans leur montage, finance, valorise des projets de recherches inter et pluridisciplinaires portés dans le cadre d'appels à projets et dans le cadre de plans nationaux, régionaux et internationaux. L'ingénieur-e d'étude intégrera une équipe de 13 personnes localisées sur trois sites répartis sur Metz et Nancy et travaillera en relation directe avec les porteur-e-s de projets et potentiellement l'ensemble des chercheur-e-s SHS lorrain-e-s. Il /elle sera amené-e à des mobilités ponctuelles particulièrement sur le site messin. Il/elle sera placé-e sous la responsabilité de la secrétaire générale et effectuera ses activités en étroite collaboration avec l'ensemble des agents de la structure.

Les Archives Henri-Poincaré abritent de nombreux projets d'histoire et philosophie des sciences et techniques liés à des corpus de données : édition de la correspondance de Poincaré, projets de nature prosopographique et d'histoire des institutions scientifiques nancéennes et sur la communauté mathématique en général, traitement de corpus en logique et philosophie, valorisation de patrimoine et archives industriels ou artistiques. Unité mixte de recherche sous tutelle CNRS, Université de Lorraine et Université de Strasbourg, l'équipe est localisée à Nancy et Strasbourg. L'ingénieur.e intégrera l'équipe IT/BIATSS (9 titulaires) et travaillera potentiellement avec l'ensemble des chercheur.e.s de l'unité (43 titulaires et 40 doctorants), sous l'autorité de l'équipe de direction.

Le poste de travail se situe au niveau du bâtiment Libération à Nancy.

Unité d'accueil

USR3261 <http://www.msh-lorraine.fr>

91 avenue de la Libération
54001 NANCY CEDEX

Responsable

M. Samuel FERREY

Cet emploi est mutualisé sur plusieurs unités :
UMR7117

Institut

INSHS - Institut des sciences humaines et sociales

Corps

IE - Ingénieur d'études

BAP

D - Sciences humaines et sociales

Groupe de fonctions

Groupe 3

Pour plus d'informations

Si cette fonction vous intéresse, prenez contact avec la délégation DR6 - Délégation Centre-Est
17 rue Notre Dame des Pauvres B.P. 10075 54519 VANDOEUVRE LES NANCY
03.83.85.60.39
noemi@dr6.cnrs.fr

Pour postuler à cette fonction, vous devez joindre un cv et une lettre de motivation.

Postuler