

INGENIEUR.E DE VALORISATION DE LA RECHERCHE EN SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Contexte du poste :

Le poste s'inscrit dans le cadre de l'auto-évaluation rétrospective de l'IFRIS et LabEx SITES (www.ifris.org), cosortium de 13 laboratoires franciliens qui ont contribué à fonder le domaine d'étude Sciences-Innovations-Techniques en Société. L'objectif est d'appuyer le directeur de la structure dans les opérations de production et de transfert de contenus pour la valorisation des activités de ce consortium qui vit sa dernière année de fonctionnement. Partant, il s'agira d'apporter un soutien à la préparation des animations scientifiques qui vont accompagner, en 2024, la capitalisation et la valorisation des recherches et des activités réalisées sur plus d'une décennie par les chercheurs et chercheuses de l'IFRIS.

Missions et activités principales :

- Constitution d'une base de données des documents variés qui tracent les activités scientifiques et de gestion du LabEx SITES et de l'IFRIS en vue d'un archivage électronique dans une infrastructure établie
- Contribution à l'étude rétrospective du programme post-doctoral avec conduite d'un travail d'enquête sur les parcours professionnels des lauréat.e.s (LimeSurvey + Enquête)
- Réalisation d'une enquête et d'une base de données de témoignages des acteurs du LabEx et de l'IFRIS
- Contribution à préparation de la conférence de clôture et à un séminaire scientifique prospectif en lien avec l'équipe d'appui de la gestion du LabEx
- Contribution à d'édition d'un rapport de synthèse des activités de l'IFRIS et du LabEx SITES en vue d'une publication

Formations et compétences recherchées :

- Formation requise : Doctorat dans une discipline des SHS avec expérience de recherche en SHS
- Compétences/aptitudes recherchées :
 - Forte motivation pour la valorisation des activités de recherche en SHS et connaissance du domaine de recherche ciblé
 - Expérience et capacité avérée dans la conduite et l'analyse de l'enquête en SHS
 - Rigueur méthodologique et capacités de traitement de données qualitatives et d'archivage électronique
 - Forte capacité de communication écrite français/anglais et esprit de synthèse
 - o Maîtrise des logiciels standards de bureautique et de l'édition Web ; une maîtrise des logiciels d'analyse de contenu sera un plus
 - Goût pour le travail en équipe et bonnes capacités relationnelles

Catégorie

A -Ingénieur.e de Recherche (IR)

Affectation

UGE / LABEX SITES

Rattachement hiérarchique Directeur LabEx SITES

Mission d'encadrement
Non

Conduite de projet Non

Conditions CDD 10 mois Ouvert uniquement aux contractuels

Prise de poste 01/03/2024

Contact direction@ifris.ord

Savoir

Doctorat en SHS

Connaissances du domaine STS

Valorisation de la recherche

Savoir faire

Pratique de l'enquête en SHS

Capacité rédactionnelle

Méthodologie et rigueur

Savoir être

Autonomie Esprit de synthèse Capacité d'organisation

