



Recrutement | Animateur·ice Datalab MSHB Lorient

Poste d'ingénieur d'études : Animateur·ice du Datalab-MSHB - Lorient

Contexte de travail

Le recrutement d'un·e animateur·ice Datalab est organisé dans le cadre de la Plateforme Science Ouverte Bretagne, un projet financé par le CPER 2022-2027 et porté par la Maison des sciences de l'homme en Bretagne (MSHB), avec le soutien de ses établissements tutelles et de la Région Bretagne.

La Plateforme SO Bretagne vise à accompagner les communautés de recherche en sciences humaines et sociales à l'échelle régionale dans le déploiement de la science ouverte et se compose de deux volets : un volet Édition et un volet Données de recherche. Pour le volet Données, elle repose notamment sur la création de trois Datalabs, implantés à Rennes, Lorient et Brest dans les locaux des services communs de documentation (SCD) des universités.

Les trois Datalabs de la MSHB, implantés sur le territoire breton, sont des dispositifs de proximité qui visent à proposer un service d'aiguillage, de sensibilisation et de formation aux données de recherche dans un contexte de science ouverte. Ils s'adressent aux équipes des 40 unités de recherche en SHS fédérées par la MSHB. Ils sont coordonnés par la MSHB et leurs activités sont menées en étroite concertation avec deux de ses plateformes technologiques : la plateforme Humanités numériques et la PUD-Bretagne.

Le fonctionnement des trois Datalabs de la MSHB s'appuie sur une collaboration étroite avec plusieurs partenaires et services : les SCD des quatre universités bretonnes (Université Rennes 2, Université de Rennes 1, Université Bretagne Sud et Université de Bretagne Occidentale), l'URFIST de Bretagne - Pays de la Loire et le Centre de recherche bretonne et celtique (UAR CRBC).

L'animateur·ice du Datalab MSHB-Lorient sera placé·e sous la responsabilité fonctionnelle de la coordinatrice des DataLabs de la MSHB, et sous la responsabilité hiérarchique de la responsable du SCD de l'UBS. Il·elle travaillera en réseau avec les deux autres animatrices présentes à Rennes et à Brest et les ingénieurs des deux plateformes de la MSHB (Plateforme Universitaire de Données de Bretagne et Plateforme Humanités Numériques).

Des déplacements sont à prévoir à la MSHB et dans les laboratoires SHS de Lorient et Vannes pour rencontrer les équipes de recherche et présenter les services apportés par la plateforme SO Bretagne.

Missions

L'animateur·ice Datalab participe au renforcement des services proposés par les deux plateformes Humanités numériques et PUD-Bretagne.

Il·elle a trois missions principales :

- Participer à l'accompagnement des chercheur·ses, doctorant·es et ingénieur·es en SHS à l'échelle régionale dans la gestion de leurs données de recherche ;
- Orienter les chercheur·ses, doctorant·es et ingénieur·es dans l'accès aux services des deux IR* Huma-Num et Progedo, dont les plateformes Humanités numériques et PUD-Bretagne sont les relais en région ;
- Sensibiliser et former aux méthodes et outils en lien avec la gestion des données de recherche en sciences humaines et sociales à travers l'organisation en réseau d'un programme régional d'ateliers Datalab.

Activités

- Accompagner la communauté SHS régionale dans la gestion des données de recherche : apporter un conseil sur les méthodes de collecte, de traitement, de conservation et de diffusion des données de recherche et sur la protection des données à caractère personnel et sensible ;
- Orienter les chercheur·ses vers les services et outils adaptés, et vers les interlocuteur·ices compétent·es à l'échelle régionale (plateformes, SCD, URFIST, cellules juridiques...) et nationale (infrastructures, réseaux de compétences, consortiums) ;
- Faire connaître les services proposés par les Datalabs en se déplaçant auprès des équipes dans les laboratoires ;
- Valoriser les sources de jeux de données existantes, en particulier dans un contexte local, et encourager leur réutilisation ;
- Organiser et animer des formations sur les méthodes et enjeux liés à la gestion des données de recherche dans le cadre des ateliers Datalabs ;
- Concevoir des supports pédagogiques, accessibles et réutilisables, sur la thématique des données ;
- Diffuser et valoriser les ateliers Datalabs ;
- Organiser des manifestations scientifiques autour des données de recherche dans un contexte de science ouverte ;
- Mettre en place une veille sur les outils et services de gestion, de traitement et de valorisation des données de recherche.

Profil recherché

- Formation initiale dans le domaine des sciences humaines et sociales ;
- Intérêt pour l'environnement de la recherche en SHS en France et pour l'actualité de la science ouverte, connaissance de ses enjeux et de ses acteurs ;
- Expérience et/ou fort intérêt pour l'animation de formations et l'ingénierie pédagogique ;
- Connaissance du cadre juridique de l'ouverture des données de recherche et du droit de la propriété intellectuelle ;
- Compétences en gestion des données de recherche : connaissance du cycle de vie des données et des principes FAIR, des pratiques de stockage et de conservation des données, des pratiques de dépôt dans un entrepôt de données ;
- Connaissances des outils proposés par Huma-Num (Sharedocs, Nakala, GitLab...)
- Connaissance des formats de publication ou livrables en lien avec les données de recherche : plan de gestion de données, article de données (data paper), notebook/article exécutable ;
- Connaissance des normes et formats de traitement, documentation et conservation des données, dont Dublin Core, XML-TEI, XML- EAD;

Qualités professionnelles attendues :

- Aptitudes pédagogiques et appétence pour l'animation de formations
- Capacités d'accompagnement et conseil ;
- Capacités rédactionnelles ;
- Aptitudes au travail en équipe et à la collaboration en réseau ;
- Capacité d'écoute et d'adaptation ;
- Capacité à vulgariser / sensibiliser.

Informations générales

Corps : ingénieur·e d'études

Lieu de travail : Lorient – Déplacements à prévoir, notamment sur Vannes, Rennes et Brest

Type de contrat : CDD de 20 mois

Date de prise de poste : à partir du 1^{er} septembre 2025

Quotité de travail : 100% sur 5 ou 4,5 jours (éventuellement 90% sur 4 jours)

Branche d'activité professionnelle : BAP F

Rémunération forfaitaire (équivalent IGE échelon 5) en € net mensuel : 1865 € à 100% (ou 1678 € à 90%)

Niveau d'études souhaité : Bac +3 minimum

Modalités pratiques du recrutement

La procédure de recrutement se déroulera en deux étapes : une sélection sur dossier et une audition pour les candidats dont les dossiers auront été retenus.

Le dossier de candidature devra être constitué d'un CV et d'une lettre de motivation.

Ce dossier devra être adressé au plus tard le **mardi 1er juillet 2025** par mail aux adresses suivantes :

scd.dir [at] listes.univ-ubs.fr (scd[dot]dir[at]listes[dot]univ-ubs[dot]fr)

aline.benvegno-dos-santos [at] mshb.fr (aline[dot]benvegno-dos-santos[at]mshb[dot]fr)

owolade-anicet.afin [at] univ-rennes2.fr (owolade-anicet[dot]afin[at]univ-rennes2[dot]fr)

Contact :

- **MSHB** : Aline Benvegno Dos Santos : aline.benvegno-dos-santos [at] mshb.fr (aline[dot]benvegno-dos-santos[at]mshb[dot]fr), Owoladé Anicet : owolade-anicet.afin [at] univ-rennes2.fr (owolade-anicet[dot]afin[at]univ-rennes2[dot]fr)

- **SCD de l'UBS** : Vincent de Lavenne ou Florence Belot : scd.dir [at] listes.univ-ubs.fr (scd[dot]dir[at]listes[dot]univ-ubs[dot]fr)

06 juin 2025