

Data Steward - Ingénieur·e d'étude chargé·e de la science ouverte à l'échelle du projet SHAPE-Med@Lyon

Contrat

- ✓ **Statut** : Ingénieur.e d'étude
- ✓ **Catégorie du poste** : A
- ✓ **BAP et emploi-type** : BAP F, Chargé·e des ressources documentaires, du traitement des données scientifiques
- ✓ **Spécialité/domaine** : Information scientifique et technique, documentation et collections patrimoniales
- ✓ **Contrat** : CDD
- ✓ **Quotité souhaitée** : temps plein
- ✓ **Durée du contrat** : 1 an (avec possibilité de renouvellement)
- ✓ **Date de prise de poste souhaitée** : 01 Septembre 2026

La mission

Le contexte :

L'Université de Lyon 1, en collaboration avec 11 partenaires, coordonne le projet SHAPE-Med@Lyon (www.shape-med-lyon.fr). Ce projet réunit des équipes issues de disciplines variées (sciences, sciences humaines et sociales), des partenaires hospitaliers, des représentants de la métropole de Lyon et des acteurs de la société civile, sur des thématiques de recherche en **Santé Unique (One Health)**.

SHAPE-Med@Lyon développe depuis un an une initiative visant à structurer et valoriser une approche de **science ouverte**, dans un contexte de **données souvent sensibles**. Cette initiative porte en particulier sur :

- l'identification des **produits de recherche** (données, codes, protocoles, etc.)
- la clarification de leurs **conditions de partage et d'accès**
- la mise en place d'une **vitrine science ouverte** à l'échelle de SHAPE-Med@Lyon, faisant l'inventaire des produits de recherche réalisés par les projets, en précisant leur statut d'ouverture et leur modalités d'accès
- l'accompagnement des équipes vers la science ouverte

Pour mettre en oeuvre ce projet, un groupe de travail a été constitué au sein de SHAPE-Med@Lyon. Rassemblant des personnes travaillant dans plusieurs institutions universitaires et hospitalières du site, ce groupe de travail propose une animation sur la science ouverte à l'adresse de l'ensemble des projets financés. Toutefois, les objectifs visés motivent la création d'un **poste à temps plein sur une mission comportant une participation à l'animation, à l'accompagnement et un travail de mise en oeuvre pratique du projet de vitrine science ouverte**.

La personne recrutée aura les mission(s) suivantes:

- Participer à l'animation de la démarche de science ouverte, en intégrant l'équipe déjà constituée
- Mettre en oeuvre le projet de vitrine de science ouverte de SHAPE-Med@Lyon
- Accompagner les équipes de recherche dans leurs contributions à cette vitrine
- Par ce travail, améliorer la visibilité et la réutilisabilité des produits de recherche

Activités principales de l'agent :

1. Définition des contenus envisagés pour la vitrine science ouverte

- Définir et formaliser une typologie des produits de recherche
- Proposer des cadres de description (fiches produits)

- Clarifier les niveaux d'ouverture (ouvert, restreint, accès contrôlé)

2. Accompagnement des équipes de recherche

- Accompagner les projets dans la révision de leurs PGD et dans l'identification et la description de leurs produits
- Conseiller les projets sur les entrepôts de données, forges logicielles, choix de licences, métadonnées
- Sensibiliser aux bonnes pratiques de gestion et de partage des données.

3. Participation à la construction de la vitrine science ouverte

- Structurer et harmoniser les contenus (fiches projets, produits de recherche)
- Veiller à la cohérence et à la qualité des informations diffusées
- Assurer la lisibilité des conditions d'accès aux ressources.

4. Identification des freins et amélioration continue

- Identifier les obstacles au partage des données et des autres produits de recherche
- Proposer une modalité de monitoring ou retour d'expérience
- Formaliser les besoins et propositions d'évolution

Le profil recherché

Compétences attendues :

Compétences opérationnelles

- Rédaction de plans de gestion des données
- Structuration et documentation de jeux de données
- Connaissance des entrepôts, forges
- Connaissance des licences ouvertes
- Familiarité avec les infrastructures et plateformes de la recherche
- Familiarité avec les outils de gestion de code (Git).

Compétences transversales

- Capacité à travailler en interdisciplinarité
- Aptitude à dialoguer avec des acteurs variés (chercheurs, ingénieurs, juristes, hospitaliers)
- Bonnes capacités rédactionnelles

Connaissances :

- Modalités de la communication scientifique et de ses évolutions
- Pratiques et politiques de la recherche
- Principes de la science ouverte et des données FAIR
- Cycle de vie des données de recherche
- Notions juridiques de base, notamment liées au Règlement général sur la protection des données
- Environnement des entrepôts de données et archives ouvertes.

Savoir être :

- Autonomie et sens des initiatives
- Polyvalence
- Rigueur et réactivité
- Qualités pédagogiques, d'accompagnement et d'animation
- Sens de l'organisation et de l'anticipation
- Aptitudes relationnelles et travail en équipe dans un contexte international
- Respect de la confidentialité des données
- Capacité à informer et à rendre compte à ses supérieurs

Emplacements du poste

Direction des Grands Projets, Lyon 1 Université

Centre d'Ingénierie de Projets
I-Factory
10 avenue Jean Capelle Ouest
69100 Villeurbanne

Autres

Diplôme requis : Master en information scientifique, gestion des données ou science ouverte. Les profils en reconversion vers la gestion des données et les sciences ouvertes seront également considérés avec intérêt.

Logiciels ou matériels spécifiques utilisés : l'essentiel de l'activité ne requiert pas de maîtrise d'autres outils logiciels ou matériels autres que les outils standard d'édition et de communication. Des compétences de base en gestion et édition de site web peuvent représenter un plus, mais ne sont pas obligatoires.

Niveau d'expérience souhaité : Une expérience en gestion de données de recherche ou science ouverte ou en appui à la recherche (ingénierie de projet, documentation scientifique, etc.) est bienvenue. Toutefois, des candidatures justes après obtention d'un master en sciences ouvertes sont encouragées, pour une première expérience professionnelle.

Modalités de candidature :

Date limite pour l'envoi des dossiers : 30 juin 2026

Envoi du CV et de la lettre de motivation à : data@shape-med-lyon.fr