



### Intitulé du poste :

Responsable de la qualité et des échanges de métadonnées (Réseau Mir@bel)

Nature et niveau du poste : CDD 2 ans à temps plein, niveau catégorie A

Affectation: Bibliothèque de Sciences Po Lyon

**Localisation du poste**: 14 avenue Berthelot 69365 Lyon cedex 07

**Traitement brut**: 2295 € - 1844 € net mensuel (INM 485 de la grille IGE échelon 6)

Le poste est à pourvoir le 1<sup>er</sup> mars

#### **Environnement et contexte de travail :**

L'Institut d'Etudes Politiques de Lyon, couramment appelé Sciences Po Lyon, est un EPA (Etablissement Public Administratif) dont le diplôme s'effectue en 5 ans. L'établissement compte 1500 étudiants, 65 enseignants et enseignants-chercheurs et une cinquantaine de personnels administratifs.

Sciences Po Lyon est un des établissements fondateurs du réseau Mir@bel dont il assure le copilotage. Ce réseau d'établissements d'enseignement supérieur et de recherche a constitué une base de données mutualisée afin de référencer les revues scientifiques, techniques, culturelles et professionnelles. Il associe professionnels de la documentation et de l'édition scientifique. Le service permet notamment aux bibliothèques membres du réseau de signaler les abonnements qu'elles détiennent, aux éditeurs universitaires de valoriser leurs revues et à tous les éditeurs de revues scientifiques françaises de déclarer leurs politiques de publication dans Sherpa Romeo.

La base de données est alimentée par le travail de veille des documentalistes et bibliothécaires du réseau, mais aussi par des flux de données automatisés en provenance des plateformes de revues ou d'autres sources (Bacon, DOAJ, ISSN, Sherpa Romeo, ROAD, Wikidata, etc.). Le réseau Mir@bel souhaite élargir l'automatisation des flux de métadonnées et poursuivre l'amélioration de ses processus et de la qualité globale des données dans la base. Le ou la responsable de la qualité et des échanges de métadonnées a la charge de la mise au point, du suivi et de l'extension de ces flux de données. Il ou elle répond aux besoins exprimés par les établissements pilotes et s'insère au cœur de l'équipe interétablissements constituée.

En collaboration avec l'Agence bibliographique de l'enseignement supérieur (Abes) un cercle vertueux d'échanges de données est mis en place pour le signalement des revues. Dans ce cadre le réseau Mir@bel est chargé du signalement des accès en ligne et des informations spécifiques aux périodiques électroniques. Le ou la responsable de la qualité et des échanges de métadonnées sera l'interlocuteur/trice de l'Abes dans les différents cadres d'intervention de cette mission : pour le référencement des éditeurs (IdRef), pour le signalement des accès en ligne et des revues (Bacon, Sudoc, ISSN), pour l'accompagnement des centres réseau du Sudoc-PS qui interviennent dans Mir@bel, pour de nouveaux chantiers programmés (signalement des plans de conservation partagée des périodiques, des ISSN de blogs...).

Le ou la responsable de la qualité et des échanges de données sera rattaché·e directement à la coordinatrice du réseau Mir@bel au sein de la bibliothèque de Sciences Po Lyon et travaillera en étroite collaboration avec les partenaires du réseau. Il ou elle participera aux différents groupes de travail et aux instances de Mir@bel et collaborera étroitement avec l'équipe chargée de l'accompagnement des membres du réseau et avec les responsables des développements informatiques (visioconférences fréquentes).

### Mission principale:

Chargé·e de la qualité des métadonnées et des échanges des données avec les différents acteurs impliqués dans l'écosystème des publications en série

### Activités propres :

## Assurer le traitement des métadonnées de revues et éditeurs dans l'application Mir@bel.

- Superviser les nombreux flux de données en place (imports automatisés, contrôles de métadonnées)
- Tester et qualifier de nouveaux jeux de données pour enrichir la base de données
- Travailler à de nouveaux alignements de données sur les éditeurs et revues et à leur consolidation
- Documenter ces flux de données et le fonctionnement de l'application

### Participer au développement de Mir@bel.

- Contribuer à la feuille de route des développements de la base de données et de son interface web et la mettre en œuvre.
- Spécifier et tester les développements selon les priorités définies collectivement ; travailler en coordination avec l'équipe chargée des développements informatiques dans Mir@bel
- Participer à l'animation du réseau des partenaires : communiquer sur les nouvelles fonctionnalités, réaliser des tutoriels, etc.

# Assurer les échanges sur la question des métadonnées avec l'Abes et les autres acteurs impliqués.

- Suivre les mises à jour quotidiennes et hebdomadaires nécessitant une synchronisation avec les producteurs de données
- Superviser plus particulièrement l'intégration des données de l'Abes et de l'ISSN en lien avec le service des ressources continues de l'Abes
- Participer à des réunions de travail et rédiger des comptes-rendus

### **Compétences attendues :**

- Connaissance générale des acteurs de l'édition scientifique et des opérateurs de l'Information scientifique et technique (IST)
- Connaissance approfondie des normes et standards de l'IST ; la maîtrise des recommandations KBART et de leur usage devra être acquise
- Maîtrise approfondie des tableurs de données ou autres interfaces de traitement de données ; savoir lire du XML, du JSON, du SQL, voire manipuler des données dans ces formats
- Bonne compréhension des mécanismes généraux des interfaces de programmation (API) ; savoir lire une documentation d'API et comprendre les services et données qu'elle propose.
- Compétences relationnelles et d'animation d'un réseau ; qualités relationnelles pour le travail en équipe : savoir communiquer, écouter et animer des réunions
- Compétences rédactionnelles

Les candidatures (lettre de motivation et curriculum vitae) sont à adresser jusqu'au 8 février inclus à :

Sophie Fotiadi, coordinatrice du réseau Mir@bel : <u>mirabel\_recrute@listes.sciencespo-lyon.fr</u> ET à <u>DRH@sciencespo-lyon.fr</u>