

Une ou un gestionnaire de métadonnées des publications en série

- Bac + 2 minimum
- Rémunération : de 1869€ à 2128€ bruts mensuels selon l'expérience dans des fonctions similaires
- Selon la performance : prime mensuelle de 239€ bruts perçue après 6 mois d'ancienneté + prime annuelle selon la performance.
- CDD catégorie A (Assistant ingénieur) de la fonction publique d'une durée de 9 mois
- Poste ouvert aux personnes en situation de handicap
- Poste à temps plein localisé à Montpellier
- Poste à pourvoir dès que possible

Description du poste

Au sein du Département Métadonnées et Services aux Réseaux, vous rejoindrez le Service Ressources Continues. Dans le cadre du Projet d'Établissement 2024-2028 et dans la perspective de la migration des données liée à la réinformatisation de l'Abes, vous travaillerez sur la cohérence et la qualité des notices de publications en série (imports dans le Sudoc, dédoublement). Vous répondrez aux guichets d'assistance (demande d'import à l'unité de notices de ressources continues et candidats doublons). Vous effectuerez des alignements de données entre Mir@bel et le Sudoc.

Vous assurerez également un accompagnement à l'utilisation de Périscope (outil de comparaison de collections de périodiques) pour les professionnels des réseaux de l'Abes.

Enfin, vous serez sollicité-e pour effectuer des tests dans les différentes applications de catalogage (WinIBW, Colodus) en lien avec les changements de versions logicielles programmées en 2024 pour les données bibliographiques et d'exemplaires des publications en série.

Activités principales

Cohérence et qualité des données de ressources continues dans le Sudoc

- Traiter les résultats des imports hebdomadaires de notices bibliographiques de ressources continues dans le Sudoc
- Traiter les candidats-doublons de notices de ressources continues
- Aligner les données de revues entre la base Mir@bel et le Sudoc
- Mener des chantiers qualité autour des notices pourvues d'un ISSN

Outil de comparaison des collections de périodiques

- Assurer un suivi des opérations de maintenance, débogage ou évolution opérées par l'équipe informatique responsable de l'application Périscope
- Accompagner les utilisateurs professionnels à l'utilisation de l'outil (mise à jour de la documentation dédiée à Périscope, répondre aux demandes d'assistance sur Périscope, former à l'utilisation de l'application)

Qui sommes-nous ?

L'Abes - Agence bibliographique de l'enseignement supérieur est un établissement public administratif (EPA) employant 90 agents - titulaires et contractuels - dans les filières bibliothèque, informatique et administrative.

En tant qu'agence nationale, l'Abes administre une gamme d'outils et services mutualisés au profit de l'ensemble des établissements documentaires de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche :

- **Sudoc** : base de données bibliographiques pour faciliter l'accès aux collections des bibliothèques universitaires et de recherche
- **Thèses de doctorat** : gestion des métadonnées et de l'archivage des thèses numériques soutenues en France
- **Calames - archives et manuscrits de l'ESR** : description et accès aux collections d'archives et manuscrits de l'ESR
- **IdRef - identifiants et référentiels** : notices d'autorités produites par les bibliothèques de l'ESR
- **Bacon - Base de Connaissance Nationale et scienceplus.abes.fr** : métadonnées des ressources numériques à la disposition des fournisseurs d'outils de gestion de ressources électroniques et des établissements
- **Acquisitions de ressources documentaires numériques** : licences nationales, groupement de commandes permanent.

En savoir plus...

Gardons le contact !



Activités secondaires

Tests dans les outils de production de données du Sudoc

- Effectuer des tests dans WinIBW pour les données bibliographiques et d'exemplaires des publications en série
- Effectuer des tests dans Colodus pour les données d'exemplaires des publications en série
- Tenir à jour un cahier de recettes
- Répondre aux demandes d'assistance suite aux déploiements de nouvelles versions logicielles des applications de production de données de ressources continues dans le Sudoc

Rattachement hiérarchique

Poste rattaché au Service Ressources Continues, DMSR

Compétences techniques attendues

- Maîtrise du catalogage des publications en série dans le Sudoc et de leurs spécificités
- Maîtrise des logiciels WinIBW et Colodus
- Bonne connaissance du format Unimarc de production dans le Sudoc

Compétences personnelles attendues

- Aptitude à travailler en équipe : capacités d'adaptation et de réactivité
- Grande rigueur et excellentes qualités organisationnelles
- Fiabilité et capacité de raisonnement analytique
- Compétences rédactionnelles, sens de la clarté et de la synthèse
- Sens de l'initiative

Avantages sociaux

- Restauration : tickets restaurants
- Accès aux prestations du CE, aux prestations sociales (tickets cinémas, chèques vacances, sorties, action sociale interministérielle, etc...)
- Remboursement partiel des abonnements de transport domicile – travail
- Remboursement partiel de la cotisation complémentaire santé
- Indemnité forfait télétravail

Modalités de travail

- Semaine d'accueil et formations internes ciblées pour les activités du poste
- Accès à la formation permanente, à des congrès professionnels
- Organisation flexible des horaires de travail en accord avec le chef de service, dispositif de gestion des récupérations,
- Télétravail jusqu'à 3 jours par semaine

Informations complémentaires

- Accès parking fermé, local à vélos
- Proximité ligne de Tram

CV et lettre de motivation à envoyer avant le 17 avril 2024 à emploiSRCO@abes.fr ou par courrier, adressé à :

*Monsieur le Directeur de l'Abes
Agence bibliographique de l'enseignement supérieur
227, Avenue du Professeur Jean-Louis Viala
CS 84308
34193 Montpellier Cedex 5*

Téléphone (standard) : 04.67.54.84.10

Contacts pour informations :

Julie Mistral, cheffe du service SRCO (j.mistral@abes.fr)

Sandra Beffaral, responsable du Service des ressources humaines (beffaral@abes.fr)

Les entretiens se déroulent à Montpellier ou en visioconférence