

Ingénieur(e) traitement des données scientifiques (H/F)

Date Limite Candidature : mercredi 26 janvier 2022. Annonce sur <https://emploi.cnrs.fr/Offres/CDD/UAR76-OLIDAS-047/Default.aspx>

Informations générales

Référence : UAR76-OLIDAS-047
Lieu de travail : VANDOEUVRE LES NANCY
Date de publication : mercredi 5 janvier 2022
Type de contrat : CDD Technique/Administratif
Durée du contrat : 12 mois
Date d'embauche prévue : 14 février 2022
Quotité de travail : Temps complet
Rémunération : Entre 2130 et 2715€ bruts mensuels selon expérience
Niveau d'études souhaité : Bac+3
Expérience souhaitée : Indifférent

Missions

- Coordonner et réaliser l'alimentation des plateformes d'hébergement de ressources documentaires et d'accès à l'IST (ISTEX et Panist).
- Organiser, avec ses collègues, la réception, la vérification, l'analyse et la transformation des métadonnées ainsi que leur chargement sur la plateforme cible.
- Participer à l'évolution de l'activité et du service rendu aux communautés de recherche du CNRS et de l'ESR.

Activités

- Participer à la mise à disposition des ressources documentaire pour les communautés de l'ESR en lien avec les acteurs internes et externes associés : ABES, Couperin, GIS ColLEX-Persée, éditeurs, services Inist
- Réaliser les vérifications de quantité et de qualité ainsi que les analyses de conformité des données XML et PDF pour permettre leur reformatage à des fin d'usage documentaire
- Produire des feuilles de style XSLT et réaliser la cartographie des documents pour ingestion des données dans la plateforme cible
- Assurer le contrôle qualité des documents mis à disposition sur la plateforme cible
- Participer à la valorisation de l'offre de service en interne et en externe sur divers supports
- Proposer, recenser et participer à des axes d'amélioration en fonction des besoins, des évolutions liées au métier ou du service rendu aux communautés de recherche
- Participer à la mise en œuvre et au suivi d'actions de développements au sein d'une équipe projet

Compétences

- Connaissance de l'écosystème CNRS et ESR
- Connaissance approfondie en bibliothéconomie
- Connaissance approfondie des normes, formats, standards XML, DTD, Marc...
- Maîtrise de la réalisation de feuilles de styles XLST
- Maîtrise du logiciel Oxygen
- Maîtrise des techniques de gestion de projet en méthode Agile
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Capacité à effectuer une veille sur les pratiques et les outils liés à son activité
- Faire preuve de rigueur, méthode de travail, de cohérence
- Bonne capacité d'organisation et d'adaptation
- Avoir une forte sensibilité technique
- Anglais niveau B1

Contexte de travail

L'Institut de l'information scientifique et technique (Inist), Unité d'Appui à la Recherche (UAR76) du CNRS, facilite l'accès, l'analyse et la fouille de l'information scientifique et valorise la production scientifique (publications et données de recherche). Il siège, depuis 1989, dans un bâtiment conçu par l'architecte Jean Nouvel situé à Vandoeuvre Les Nancy (54500) et compte 156 collaborateurs.

Le ou la candidat(e) sera rattaché(e) au service « Portails & Plateformes », composé de 10 personnes, du département « Accéder à l'information Scientifique ». Le service fonctionne par équipes dédiées liées aux portails ou plateformes dont il a la charge : BibCnrs, Istex, Panist, Click&Read. Ces plateforme s'enrichissent régulièrement de nouveaux corpus notamment dans le cadre de l'infrastructure GIS Collex-Persée, du plan de soutien à l'édition scientifique française et de la poursuite des accords en licences nationales. L'ingénieur(e) participera aux tâches d'analyse et de préparation des nouvelles ressources qui seront chargées dans les plateformes. La livraison, le traitement et de chargement des données dans les plateformes suit un processus spécifique dans lequel interviennent des acteurs tant internes qu'externes tels que l'Abes ou Couperin. Il conviendra de travailler en harmonie avec l'ensemble des collègues.