



Chargé-e du traitement des données scientifiques

Numéro de fonction :	S54032
Emploi-type :	Chargé-e du traitement des données scientifiques
Mission :	Le/La chargé.e du traitement des données scientifiques est chargé.e de l'accompagnement des projets qui utilisent les services de la TGIR. Il/Elle effectue le support auprès des utilisateurs sur le domaine du traitement des données scientifiques et participe à la montée en qualité des données des programmes de recherche hébergés par la TGIR Huma-Num.
Activités :	<p>Activités principales :</p> <ul style="list-style-type: none">-Assurer le suivi des projets dans leur utilisation des services de la TGIR Huma-Num, identifier les difficultés inhérentes et y apporter les améliorations éventuelles, assurer le support aux utilisateurs-Réaliser la formation des utilisateurs sur les services de la TGIR Huma-Num sur le sujet de la qualité des métadonnées et des données, en particulier pour les plateformes NAKALA et ISIDORE-Participer à la rédaction de la documentation et à la réalisation de supports de formation-Conseiller les utilisateurs de la TGIR Huma-Num dans l'élaboration et la mise en œuvre de processus d'amélioration de la qualité de leurs données et métadonnées par la médiation des principes FAIR-Participer au suivi des projets dans le système d'information interne de la TGIR Huma-Num-Contribuer à l'évolution des outils et services d'exposition des données de la TGIR et de ses partenaires.-Assurer l'animation des réseaux de professionnels relais de la TGIR Huma-Num dans les Universités.-Effectuer de la curation de données pour le service ISIDORE (sources et référentiels). <p>Activités associées :</p> <ul style="list-style-type: none">-Assurer une veille technologique et enrichir sa formation sur les outils/standard (langages de structuration du web sémantique, métadonnées etc.)
Compétences :	<p>Savoir généraux :</p> <ul style="list-style-type: none">-Connaissance des technologies du Web sémantique et des outils numériques associés-Connaissance des standards et vocabulaires de structuration des données et de métadonnées-Connaissance des principes d'interopérabilité des données et métadonnées-Connaissance de la législation concernant le droit d'auteur et les licences de réutilisation des données-Connaissance du domaine des Sciences Humaines et Sociales-Connaissance des outils et technologies de communication multimédia permettant la conception de formations-Connaissance des partenaires et des réseaux professionnels du domaine-Langue anglaise niveau B1 (cadre européen commun de référence pour les langues) <p>Savoir-faire opérationnels :</p> <ul style="list-style-type: none">-Maîtrise des techniques documentaires-Maîtrise des techniques de communication orale et écrite-Maîtrise des méthodes et techniques de conduite de projets-Maîtrise des différents logiciels professionnels couramment utilisés dans le secteur d'activité (ex. Oxygen, OpenRefine, etc.)-Maîtrise des méthodes et techniques du Web sémantique (SPARQL, RDF, OWL, etc.)-Maîtrise des outils de veille et de diffusion de l'information (Zotero, ISIDORE, etc.) <p>Savoir-être :</p>

- Savoir travailler en équipe
- Capacité d'adaptation
- Faire preuve de réactivité, de pragmatisme
- Savoir s'organiser, hiérarchiser les tâches, gérer les priorités et les délais
- Avoir le sens du service
- Savoir adapter sa communication à ses interlocuteurs

Contexte :

Huma-Num est une Très Grande Infrastructure de Recherche (TGIR) visant à faciliter le tournant numérique de la recherche en sciences humaines et sociales. Pour remplir cette mission, la TGIR Huma-Num est bâtie sur une organisation originale consistant à mettre en œuvre un dispositif humain (concertation collective) et technologique (services numériques pérennes) à l'échelle nationale et européenne en s'appuyant sur un important réseau de partenaires et d'opérateurs. Elle développe ainsi un dispositif technologique unique permettant le traitement, la conservation, l'accès et l'interopérabilité des données de la recherche. Ouvert à l'ensemble des programmes de recherche de l'enseignement supérieur et de la recherche (UMR, UMS, EA, etc.), la TGIR est composée de services numériques dédiés, d'une plate-forme d'accès unifié (ISIDORE), d'une plate-forme d'exposition (NAKALA) et d'une procédure d'archivage à long terme. La TGIR Huma-Num est portée par le CNRS, l'Université d'Aix Marseille et le Campus Condorcet (<https://www.huma-num.fr/la-tgir-en-bref>).

L'unité est constituée de 23 personnels (14 permanents et 9 CDD) répartis sur deux sites : Paris et Villeurbanne (Lyon).
Le/La chargé.e du traitement des données scientifiques sera affecté.e au pôle données de la TGIR Huma-Num situé sur le Campus Condorcet 14 cour des Humanités, 93322 Aubervilliers, et sera amené.e à intervenir fréquemment sur l'autre site parisien situé 54 bd Raspail 75006 Paris. Il/Elle sera placé.e sous l'autorité hiérarchique du responsable de ce pôle composé actuellement de deux ingénieur.e.s et d'un CDD, et travaillera en collaboration avec les autres ingénieur.e.s de l'unité. Il/Elle pourra être amené.e à se déplacer en France et à l'étranger (colloques, projets), à minima 5 fois par an.