

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE EN CONTRAT DE PROJET :

Médiateur des données de recherche

INSPÉ de Corse

Caractéristiques du poste

Conditions de recrutement	Type de contrat hors titulaire	Lieu d'affectation	À pourvoir	Salaire mensuel brut (CDD) <i>Compléments indemnitaires inclus</i>
Titulaire ou Contractuel Crédits spécifiques « Recherche » - PIA UNITI	Contrat de projet - 18 mois renouvelables	Corte	Octobre 2023	2 427 €

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique :

Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
F2A43 Chargé-e du traitement des données scientifiques	BAP F : Culture, Communication, Production et diffusion des savoirs	A - Ingénieur d'études

DESCRIPTION DU POSTE

Environnement de travail

L'activité du poste se déroulera au sein de l'Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPÉ) de Corse dans le cadre du projet UNITI (PIA Excellences sous toutes ses formes) et de l'axe 3 « Pour les territoires insulaires méditerranéens » et le sous axe « Le numérique comme moteur du projet ».

Depuis plusieurs décennies les équipes de recherche de l'Università di Corsica collectent et archivent de nombreuses données dans une multitude de disciplines allant des sciences humaines et sociales aux sciences fondamentales et sciences appliquées. Dans de nombreux cas, l'usage de ces données se limite aux équipes de recherche qui les collectent. Leur archivage reste généralement dispersé. Ces données doivent à présent s'inscrire de manière durable et pérenne en cohérence avec le plan de gestion des données de l'établissement. Une centralisation des données constituerait en effet une réelle richesse pour l'établissement qu'il convient de valoriser dès aujourd'hui. Une structuration autour d'une culture commune de la donnée doit donc permettre aux chercheurs une meilleure protection, valorisation, diffusion de leurs données afin d'accélérer la production scientifique et le rayonnement de l'établissement.

L'activité du poste se déroulera au sein du site de Corti de l'INSPÉ de Corse. Des mobilités entre les différentes structures de recherche sur l'ensemble de la région seront à planifier ponctuellement.

Missions

La mission principale du poste consistera à accompagner les enseignants-chercheurs de l'Université di Corsica pour la valorisation, la protection, la mutualisation des bases de données dont ils disposent. Le rôle de l'ingénieur d'études sera dans un premier temps de sensibiliser les enseignants-chercheurs aux dispositifs de formation proposés au sein du DU « Être un enseignant-chercheur à l'ère de l'IA ».

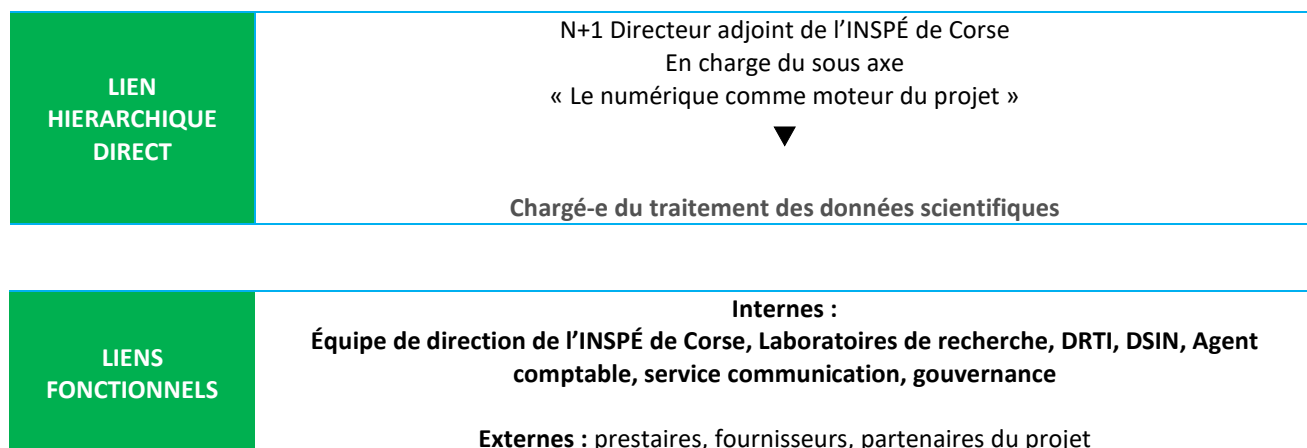
Dans le même temps, il devra dresser une cartographie exhaustive des différentes bases de données réalisées ou en cours de réalisation dans les différents projets de recherche. Enfin l'ingénieur d'études de par sa connaissance précise des bases de données existantes, pourra proposer un accompagnement des chercheurs pour la convergence des données sur des bases communes avec comme ligne directrice de « mettre à disposition ce qui peut l'être et protéger ce qui doit l'être ».

Il pourra également proposer différentes utilisations d'une même base de données à plusieurs équipes de recherche en fonction de leurs besoins et favoriser ainsi une synergie pluridisciplinaire entre les travaux réalisés, en cours de réalisation et potentiellement réalisables.

Activités principales

- Présentation et sensibilisation des enseignants-chercheurs aux dispositifs de formation proposés dans le cadre du PIA UNITI.
- Accompagnement des enseignants-chercheurs dans la valorisation de leurs données sur des plateformes de centralisation augmentant ainsi leur visibilité en cohérence avec les normes en vigueur et une démarche qualité.
- Accompagnement des enseignants-chercheurs dans la mutualisation de leurs données en vue d'améliorer la structuration des données dans l'établissement.
- Accompagnement des enseignants-chercheurs dans la protection de leurs données.
- Saisie des données descriptives (métadonnées) des bases de données créées par les différentes équipes de recherche.
- Rédaction d'annuaires des données disponibles et intégration sur les réseaux nationaux et internationaux existants.
- Rédaction de rapports d'avancement, de veille scientifique et technologique.
- Accompagnement sur des dispositifs de bonnes pratiques lors des actions de formation.
- Identification des personnes ressources et mise en relation pour alimenter les projets de recherche.
- Suivi des aspects budgétaires du sous axe « Le numérique comme moteur du projet ».

Interactions du poste



PROFIL SOUHAITÉ

Niveau de diplôme attendu : Niveau BAC + 3

Domaine de formation : Ingénierie de la donnée, médiation scientifique, numérique.

Expérience souhaitée : Aucune expérience n'est exigée. Cependant des expériences dans le domaine de la médiation scientifique, de la gestion des données seront appréciées.

Conditions particulières d'exercice : Aucune

Connaissances / Compétences opérationnelles et comportementales :

- Connaissances des principales plateformes de données nationales et internationales de « l'open data ».
- Connaissances juridiques en lien avec les données (RGPD, propriété intellectuelle, etc.).
- Connaissances des principaux dispositifs de collecte et visualisation des données.
- Connaissances des enjeux de la donnée dans les structures de recherche.
- Connaissances des circuits de valorisation des travaux scientifiques.
- Connaissances des différents services de l'Università di Corsica et de leurs rôles respectifs.
- Maîtrise d'outils de stockage des données.
- Maîtrise d'outils de traitement des données.
- Maîtrise d'outils d'interrogation des données.
- Maîtrise d'outils pour la visualisation des données.
- Maîtrise d'outils pour le suivi temporel et budgétaire d'un projet et indicateurs de performance.
- Maîtrise des outils de travail collaboratifs pour encadrer et animer des équipes.
- Maîtrise des outils de production de documents de communication internes et externes.
- Maîtrise des outils de facturation et suivi budgétaire.
- Capacité à travailler en équipe.
- Capacité à s'exprimer à l'oral lors des réunions de travail.
- Capacité à s'exprimer à l'écrit lors d'échanges avec les collègues.
- Capacité à trouver des compromis.
- Capacité d'anticipation.
- Capacité à s'approprier les thèmes de recherche et devenir force de proposition.
- Capacité à respecter les besoins et attentes des collaborateurs.
- Curiosité pour les activités de recherche de l'établissement.
- Rigueur, fiabilité et sens de l'organisation.
- Intérêt fort pour les projets que l'Università di Corsica porte pour le territoire.

COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement			
Clôture des candidatures 28 septembre 2023	▶	Entretiens de sélection Octobre 2023	
		▶	Prise de fonctions Octobre 2023

CV et lettre de motivation avec référence de l'offre à l'attention de :
Monsieur le Président de l'Université de Corse

À envoyer par mail exclusivement à l'adresse suivante :

direction.inspe@univ-corse.fr

Merci de transmettre les documents au format PDF (.pdf)

Veillez à respecter la date de clôture des candidatures mentionnée ci-dessus.

WWW.UNIVERSITA.CORSICA/RECRUTEMENT