

F/H
Chef-fe de projet ingénierie des données de la Recherche
Projet IDEAL

Catégorie : A

Corps : IGR

Service/Composante : Direction Opérationnelle des Systèmes d'information (DOSI)

Localisation du poste : Datacenter Campus de St Jérôme Av Escadrille Normandie Niemen
13397 Marseille Cedex 20

Quotité du poste : 100 %

Rémunération Prévue : 4060€ net mensuel

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL :

Aix-Marseille Université (AMU) est une université pluridisciplinaire structurée autour de cinq grands secteurs disciplinaires (Arts, Lettres, Langues et Sciences Humaines ; Droit et Science politique ; Économie et Gestion ; Santé ; Sciences et Technologies et un secteur pluridisciplinaire). AMU forme 80 000 étudiants dans 18 composantes (facultés, écoles, instituts), réparties dans quatre départements (04, 05, 13 et 84) et 10 villes (en savoir plus : www.univ-amu.fr).

Le projet IDeAL, « Integration and Development at Aix-Marseille through Learning », porté par AMU et ses partenaires académiques, est lauréat du 3^{ème} Programme d'Investissement d'Avenir. En lien direct avec l'Initiative d'Excellence, il vise, au cours des prochaines années, à développer nos talents et à fédérer notre communauté en s'inspirant des meilleures pratiques internationales.

Il permettra de faciliter et d'accélérer la mise en œuvre de CIVIS, l'alliance d'universités européennes, et de nos projets PIA tels PANORAMA, DREAM-U, AMPIRIC ou TIGER. Il fournira à la communauté les outils nécessaires pour faire face aux évolutions futures des métiers et des usages.

L'activité s'exerce dans le cadre du programme 2 du projet Idéal qui consiste en la **mise en œuvre du centre de formation et de soutien aux données de recherche (CEDRE)**. Ce centre vise à répondre aux besoins de la communauté universitaire sur tous les aspects du cycle de la vie des données de la recherche en fournissant des services de soutien et de formation pour développer de nouvelles pratiques parmi les chercheurs, ingénieurs et étudiants dans tous les domaines scientifiques.

Ce centre est un pôle d'activité de la Direction Opérationnelle des Systèmes d'Information (DOSI) dédié à l'activité recherche. Il sera composé de trois divisions, une division technique de déploiement des services qui utilisera les ressources du Datacenter d'AMU, une division data, et une division pédagogique.

Sous l'autorité fonctionnelle du responsable politique du programme 2 du projet IDeAL, en lien avec le Responsable Scientifique et Technique du projet IDeAL.

Sous l'autorité hiérarchique du directeur de la DOSI (Direction Opérationnelle des Systèmes d'Information). Affecté à la DOSI.

En tant que responsable du projet relatif au programme2 d'IDeAL, Le.la Chef.fe de Projet assure la gestion et la coordination des actions menant à la création du centre de formation et de soutien aux données de recherche (CEDRE). Cette personne sera la responsable de ce service.

Elle-Il apporte son expertise et ses conseils en ingénierie des données de la recherche, notamment en définissant les modalités de gestion des données de la recherche en fonction de leurs différentes phases de cycle de vie.

Ses missions principales :

- Définir les méthodes et choisir les outils de pilotage du projet,
- Superviser la gestion administrative et financière du projet en relation avec l'équipe administrative d'IDEAL,
- Affecter les ressources financières et RH en lien avec les décisions prises par le comité exécutif (COMEX),

- Organiser et animer les différents comités (COMEX, Bureau du COMEX et comité des usagers),
- Transférer les états d'avancement du projet de développement du centre au COMEX,
- Contribuer techniquement à la réalisation des projets,
- Veiller à l'adéquation et à l'évolution des ressources matérielles, techniques, humaines en fonction des décisions prises par le COMEX et dans le souci de développer un centre répondant aux meilleurs standards nationaux/européens, voire internationaux.
- Assurer un rôle de conseil et d'expertise dans le domaine des données de la recherche et animer la communauté scientifique autour des données de la recherche
- Encadrer une équipe de 10 personnes

Savoir-faire :

- Expertise en données de la recherche.
- Maîtrise de méthodologie de conduite de projet (animation de réseaux, coordinations d'actions communes, capacité à mobiliser des partenaires divers),
- Connaissance approfondie en ingénierie des données,
- Maîtrise des techniques de communication et de rédaction,
- Maîtrise des techniques de présentation écrite et orale,
- Très bonne connaissance de l'organisation et du fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche,
- Langue anglaise : B2 à C1 (cadre européen commun de référence pour les langues).
- Piloter un projet aussi bien dans sa dimension nationale qu'internationale.
- Travailler en équipe et être force de proposition,
- Conduire le changement, animer et développer un réseau relationnel professionnel

Savoir-être :

- Posséder un esprit innovant en matière de méthodes collaboratives et/ou pédagogiques
- Être dans une relation de travail collaborative et positive
- Savoir s'organiser et être autonome, structurer de manière méthodique un travail pour atteindre des objectifs,
- Détenir une certaine aisance relationnelle, être disponible, avoir le sens de l'écoute, être réactif-ve,
- Faire preuve de discernement, capacité à se positionner dans le cadre d'une mutualisation des infrastructures et de l'industrialisation des activités d'exploitation informatique (intégration de plus en plus fine dans les démarches de type processus)
- Être capable de conceptualisation et d'un esprit de synthèse,
- Être curieux-se intellectuellement et avoir un sens critique.

Connexion avec l'écosystème autour des données de la recherche :

- ⊖ Unités de Recherche
 - Instituts d'établissement interdisciplinaires Recherche-Formation,
 - Ecoles doctorales, composantes de formation et les responsables des formations
 - Mésocentre
 - Data Center/Direction Opérationnelle des Systèmes d'Information

Formations / diplômes

- Doctorat en sciences
- Diplôme d'ingénieur
- Spécialisation autour des données de recherche
- 5 ans d'expérience professionnelle dans les fonctions

Le dossier de candidature (CV et lettre de motivation avec, lorsque cela est possible, le dernier entretien professionnel), devra être adressé, par voie électronique, à :

caroline.geffard@univ-amu.fr