

Chargé(e) de projet
Réseau de Recherche «**Masses de Données et Connaissances**»
Big Data Network

Contexte

L'objectif du Réseau de recherche, dénommé MDK, est de donner un cadre à une réflexion nationale sur la recherche et l'innovation dans le domaine des Masses de Données et Connaissances (Big Data). Il s'agit de favoriser la collaboration entre chercheur(e)s et ingénieur(e)s de recherche de diverses communautés (gestion de données, recherche d'information, statistiques et analyse de données, découverte de connaissances, apprentissage, intelligence artificielle, visualisation, HPC, Cloud computing, etc.). Le Réseau pourra produire des études prospectives, donner des recommandations et proposer des Actions concrètes.

Mission

Placé(e) auprès du responsable scientifique du réseau de recherche, le/la chargé(e) de projet assiste ce dernier dans la mise en place et la coordination du Réseau. Ses fonctions recouvrent le volet stratégique et d'animation du réseau ainsi que les aspects administratifs et budgétaires.

Activités principales :

- Réalisation d'une cartographie permettant d'identifier les partenaires publics ou privés du Réseau
- Suivi des relations avec les partenaires du Réseau
- Animation du Réseau, gestion de l'information avec et entre les participants
- Organisation des réunions du Réseau (comités de programme, de pilotage, etc.);
- Gestion du déroulement des activités et organisation des réunions
- Participation à la rédaction des rapports de prospectives et d'activité, de contenus pour les sites web, les plaquettes et documents, etc.) ;
- Mise en œuvre de manifestations et d'événements scientifiques ou grand public (séminaires, colloques, journées d'étude, ...)

Activités annexes :

- Participation à la réflexion stratégique sur la construction du Réseau, à des groupes de travail ;
- Mise en forme et suivi des dossiers (demandes, rapports d'activités, appels)
- Assistance technique aux participants sur les aspects administratifs ;
- Mise à disposition des outils nécessaires au suivi (indicateurs...)

Niveau : Ingénieur de recherche expérimenté

Compétences demandées / niveau de poste

- Connaissance de l'organisation de la recherche en France ;
- Capacités rédactionnelles ;
- Expérience de la conduite de projets de recherche ;
- Connaissances en excell, access,
- Autonomie.

Situation d'emploi/conditions d'exercice

- Lieu de travail : Laboratoire d'Informatique de Grenoble / Campus Saint-Martin d'Hères
- Déplacements fréquents
- Contrat à durée déterminée : 6 mois (renouvelable), embauche immédiate
- Rémunération selon la grille du CNRS

Contacts et renseignement : Candidature à adresser à Christine.Collet@grenoble-inp.fr