

Fiche de poste : Chef de Projet auprès de l'infrastructure RÉGEF

Niveau : Ingénieur de Recherche

Description de RÉGEF et de la mission :

RÉGEF est une Infrastructure de recherche transversale bâtie autour d'un réseau d'instruments de mesure, d'imagerie et d'expérimentation, qui met en œuvre des moyens pour fournir des données aux programmes de recherches, aux Services Nationaux d'Observation, et à d'autres Infrastructures de Recherche (www.regef.fr). Ces moyens analytiques et expérimentaux produisent des données qui représentent un pan majeur de la quantification des processus en Géosciences et Sciences de l'Environnement.

RÉGEF a deux objectifs principaux : (i) maintenir l'innovation et le développement technologique au plus haut niveau, tout en (ii) organisant l'accès aux instruments et la production de données pour la communauté scientifique. L'infrastructure est au cœur du transfert entre (i) les phases de développement et d'innovation des traceurs et méthodologies pour mettre en évidence de nouveaux processus, (ii) leur utilisation par la communauté pour documenter les systèmes géologiques et environnementaux, et (iii) leur archivage dans un effort de pérennisation et d'optimisation de l'information scientifique.

RÉGEF est une infrastructure portée par Le CNRS-INSU en partenariat avec les EPST, EPIC et Universités des UMRs qui hébergent les instruments, pour assurer et optimiser le maillage et l'accessibilité à travers tout le territoire national. Elle fonctionne avec une gouvernance composée de : un Comité Exécutif (ComEx : composé des animateurs des 12 réseaux et du directeur), un Comité de Pilotage (CoPil : composé d'un représentant pour chacun des partenaires), un Comité d'Utilisateur (ComU : composé de membres utilisateurs et de représentants des CS de l'INSU).

L'infrastructure RÉGEF met en œuvre un certain nombre d'actions et de réflexions au sein de groupes de travail spécialisés qui concernent : la gestion des données produites, la nomenclature et la gestion des échantillons associés (nomenclature IGSN), la tarification et l'accessibilité aux mesures.

Le/La chef de projet aura pour mission générale d'assister les différents comités de la gouvernance et les groupes de travail pour assurer le bon fonctionnement de l'infrastructure. Les grands axes de la mission visent à : (i) la coordination et la gestion des actions associées au fonctionnement régulier des réseaux de RÉGEF et des actions des groupes de travail de l'infrastructure, (ii) le développement et la maintenance des différents outils de renseignements et de communication scientifique associés à son fonctionnement, (iii) la gestion des liens, audits et livrables institutionnels de l'infrastructure.

Activités principales

- piloter, organiser et assurer la gestion des actions portées directement par l'infrastructure (réunions des différents comités, séminaires scientifiques, etc ...)

- accompagner les animateurs, membres des différents comités, et responsables des plateformes vis-à-vis de la politique scientifique de l'infrastructure
- piloter et organiser les différents groupes de travail (gestion des données produites, tarification, appels d'offres éventuels, ...)
- piloter la mise en place des actions issues de la réflexion des groupes de travail, puis en assurer la mise en œuvre opérationnelle (gestion des données, nomenclature IGSN).
- être l'interlocuteur principal de l'infrastructure dans ses relations institutionnelles administratives (audits, dérivables annuels, etc ...)
- mettre en place des indicateurs à partir des informations issues des plateformes de l'infrastructure qui permettent d'établir le bilan annuel de fonctionnement
- définir, mettre en place et alimenter la communication de l'infrastructure (mailing-lists, site web, newsletter, etc ...)

Connaissances :

- Connaissances du fonctionnement d'une plateforme analytique en milieu universitaire/EPST
- Connaissance des données de la recherche produites en Sciences de la Terre et de l'Environnement à partir d'échantillons.
- Connaissance avérée sur les enjeux de la gestion et du partage des données dans le contexte de la science ouverte
- Expérience personnelle de gestion et réutilisation de données scientifiques
- Connaissances du milieu universitaire/EPST et de son fonctionnement
- Outils de publication web

Compétences :

- Niveau Doctorat, avec une attirance pour les métiers d'Appui à la Recherche
- Capacités d'analyse et de synthèse
- Sens de l'organisation et de la coordination, montage et gestion de projets
- Sens du travail en équipe
- Capacité de dialogue et d'écoute d'interlocuteurs multiples, dans des environnements variés.
- Maîtrise de l'anglais (lu, écrit, parlé)
- Capacités rédactionnelles en français et en anglais