

Chargée de projet de recherche POLLUSOLS

Type de recrutement : Contractuel - CDD de 4 mois de droit public

Rémunération : selon la grille indiciaire de la fonction publique – niveau Ingénieur d'Etude

Date probable de prise de fonction souhaitée : 06/01/2020

Service/localisation : OSUNA, localisé dans au sein du Laboratoire de Planétologie et géodynamique (LPG) – UFR Sciences et techniques – Université de Nantes

Présentation du projet et de l'agent dans l'organisation :

Mission principale du service :

POLLUSOLS est un projet de recherche consacré à la problématique de la pollution des sols en région Pays de la Loire. S'intéressant plus particulièrement aux pollutions métalliques diffuses, il vise par une meilleure compréhension des phénomènes en jeu à proposer des solutions de gestion durable du territoire.

Le projet vise également à mobiliser et à impliquer le tissu socio-économique régional (secteur privé de la gestion des sols pollués, industriels, collectivités, citoyens) sur cette thématique. Enfin, plus globalement POLLUSOLS a pour ambition de rendre le consortium plus visible à l'échelle nationale et internationale.

Dans le cadre de ce projet financé par la Région des Pays de la Loire, **l'OSUNA (UMS 3281), structure gestionnaire du projet, recrute un(e) chargé(e) de mission pour la coordination, l'animation et la valorisation du projet**, en lien avec le coordinateur scientifique et les responsables d'axes du projet.

Composition du service (effectif): Le consortium POLLUSOLS est composé de 6 partenaires historiques localisés sur différents sites. L'agent travaillera en collaboration avec le coordinateur du projet ainsi que l'Ingénieur d'étude scientifique, tous deux localisés au sein du LPG.

Place de l'agent dans l'organigramme du service : sous l'autorité du coordinateur du projet et du directeur de l'OSUNA

Relations fonctionnelles liées au poste :

- Intra service et Université : services financier, pôle communication, partenaires universitaires
- Extra-université : partenaires hors université

Missions, Activités principales, Activités associées :

Mission principale :

Les missions de ce poste seront effectuées sous la supervision du coordinateur du projet :

1. Gestion administrative :
 - En lien avec le gestionnaire de l'OSUNA et les laboratoires de recherche :
 - Traitement des commandes et ordres de missions des partenaires du projet
 - Suivi des engagements budgétaires et reporting régulier auprès de la Région Pays de la Loire et des laboratoires membres du projet ;
 - Suivi légal du projet (suivi des modifications budgétaires etc).

- Coordination, préparation et participation aux comités de pilotage (COFIL) et d'Orientation Stratégique (COS) ;
 - Organisation et rédaction des comptes rendus des réunions de travail avec les chercheurs ;
 - Suivi des activités de recherche ;
 - Suivi de la mise en place de projets connexes, notamment du projet VITALICUIVRE (2020-2023).
2. Communication :
- Préparation d'outils de communication : plaquette finale du projet, ... ;
 - Organisation d'événements : événements de clôture du projet, ... ;
 - Newsletter ;
 - Gestion du site Internet ;

Le poste recouvre également des tâches de recherche de partenaires et de financements, qu'il ne sera peut-être pas possible de prendre en charge dans le cadre de ce CDD.

Compétences et connaissances requises :

Niveau de formation

Minimum master ou ingénieur, **de préférence cursus « gestion de projet », « management de projets de recherche »**, avec une expérience significative en gestion de projet et communication et, si possible, une connaissance de la thématique de la pollution des sols et/ou du domaine des sciences du sol ;

Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires :

Connaissance de l'organisation, du fonctionnement de l'université et d'un laboratoire de recherche

Savoir-faire opérationnels :

Maîtrise du Pack Office complet (Word, Excel, Powerpoint, Outlook)
Maîtrise de l'anglais

Savoir-être :

Grande rigueur de gestion et sens de l'organisation ;
Grande autonomie et esprit d'initiative ;
Aisance rédactionnelle (rédaction en français et anglais) et orale, et goût pour la communication;
Capacités à évoluer dans un environnement de recherche interdisciplinaire. Intérêt pour les sciences, et notamment celles touchant au sol ;

Si ce poste vous intéresse, merci d'adresser lettre de motivation et curriculum vitae, par voie électronique **uniquement** à l'adresse : chloe.besnard@univ-nantes.fr (Ne pas déposer votre dossier sur les sites d'offres d'emplois)

La date limite de réception des candidatures est fixée au 11 novembre 2019, en vue de la commission de recrutement en semaine 47.