



Corps : Ingénieur de Recherche
Branche d'activités professionnelles (BAP) : BAP J – Gestion et pilotage
Nombre de postes offerts : 1
Localisation du poste : Plateforme d'innovation technologique IRENE – Innovation et Recherche en Environnement - 189C, avenue Maurice Schumann, Dunkerque

Mission :

Le projet IRENE est une **plateforme d'Innovation technologique régionale**, en région Hauts-de-France, dont les missions principales portent sur le développement des partenariats de recherche public-privé sur des thématiques environnementales, l'exploitation d'un savoir-faire et d'équipements de haut niveau en soutien aux projets de recherche des laboratoires partenaires et le développement d'actions de formation à destination du monde universitaire et industriel.

Ces missions s'inscrivent dans des thématiques environnementales variées :

- Métrologie des gaz et des aérosols (optique et chimique), capteurs physico-chimiques
- Télédétection (pollution de l'air, atmosphère, énergie)
- Remédiation, chimie verte, développement durable
- Toxicologie et écotoxicologie
- Modélisation atmosphérique
- Sciences humaines et sociales en lien avec l'Environnement

La plateforme IRENE comporte un laboratoire central, situé à Dunkerque, qui concentre sur 1000 m², des équipements de pointe (microscopie électronique, RMN, instruments de télédétection, chambre de simulation atmosphérique...) une terrasse instrumentée et des laboratoires spécifiques destinés au développement de projets de partenariats public-privé.

L'ingénieur de recherche, recruté en gestion et pilotage de projet (BAP J), sera impliqué dans le développement et la structuration de la plateforme. Il sera chargé de donner une impulsion à son activité partenariale auprès des laboratoires et des entreprises, il participera à sa visibilité par des actions de communication et sera impliqué dans la gestion et le financement du projet.

Activités essentielles :

L'ingénieur de Recherche s'impliquera dans l'activité de structuration de la plateforme IRENE dans le périmètre des activités suivantes :

- Gestion administrative et financière (environ 25 %) :
 - o Intégration des dépenses en lien avec le service financier
 - o Montage et suivi des demandes de subvention en lien avec les services des établissements et les financeurs
- Prospection de projets et de partenariats de recherche : définir des stratégies de partenariat, organiser des rencontres avec les entreprises et les laboratoires, lancement d'appels à projets public privé, représenter la plateforme et animer les relations avec les partenaires (institutionnels, industriels, financeurs et acteurs de l'écosystème de l'innovation), accompagner les porteurs de projet (environ 50%)
- Animation, évènementiel et communication (environ 25 %) :
 - o Animation de réunions et de comités de pilotage de la plateforme
 - o Organisation de journées et de visite de la plateforme
 - o Organisation de formations

Site Web, Brochures, Roll-up, charte graphique, animation réseaux sociaux, participation à des salons, des conférences ou des groupes de travail, rédaction de communiqué de presse

Compétences requises :

Connaissances :

- Connaissance dans le domaine de l'Environnement
- Connaissance des laboratoires la Recherche et de l'organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique
- Connaissance de l'entreprise
- Connaissance du domaine de la propriété intellectuelle
- Expérience dans les réseaux professionnels
- Politique de recherche et d'innovation
- Techniques de communication
- Techniques de management
- Méthodologie de conduite de projet
- Connaissances budgétaires générales
- Langue anglaise : B2 à C1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Compétences opérationnelles :

- Animer un réseau / un groupe
- Initier et conduire des partenariats
- Mettre en œuvre des techniques de communication
- Piloter un projet
- Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision

- Transmettre des connaissances
- Entreprendre
- Savoir représenter l'établissement
- Assurer une veille

Diplôme réglementaire exigé : Doctorat, diplôme d'ingénieur délivré par une école nationale supérieure ou par une université, diplôme d'ingénieur de grandes écoles de l'Etat (scientifique, conduite de projet).

Environnement de travail :

La personne recrutée exercera son activité principalement au sein du laboratoire central de la plateforme IRENE, située au 189C, avenue Maurice Schumann, Dunkerque. Elle sera amenée à se déplacer fréquemment auprès des laboratoires partenaires et du monde socio-économique, et participera aux réunions et manifestations d'intérêt pour la visibilité de la plateforme (forum, congrès...).

Durée hebdomadaire de travail : contrat à 100%

Type de contrat : CDD de 24 mois

Salaire indicatif : 2291.77 € bruts

Date de début de la mission : 1^{er} mars 2017

Phase de sélection : entretiens (du 13 au 17 février)

Merci de bien vouloir nous transmettre impérativement une adresse électronique afin de pouvoir vous convoquer aux épreuves.

Date limite de réception des lettres de motivation et des CV : **8 février 2017**

Envoyer une lettre de motivation accompagnée d'un CV
et d'une photo **uniquement** par mail à :
recrutements.biatss@univ-littoral.fr
à l'attention de Hervé DELBARRE