

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

Ingénieur de recherche (H/F)

Informations concernant le poste à pourvoir	
Catégorie fonction publique :	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C
Branche d'activités professionnelles :	J
Emploi-type REFERENS :	Responsable de l'administration et du pilotage
Nombre de postes offerts :	1
Quotité :	100 %
Type de vacance de poste :	<input checked="" type="checkbox"/> Contrat de projet (dans la limite de 6 ans) <input type="checkbox"/> Vacant ou susceptible d'être vacant <input type="checkbox"/> Remplacement temporaire du ... au ...
Conditions pour candidater :	<input type="checkbox"/> Titulaires <input checked="" type="checkbox"/> Contractuels*
* Informations à destination des contractuels :	
Type de contrat : CDD de 24 mois	
Salaire mensuel brut indicatif ou forfaitaire : : 2 535 euros	
Pour les contrats de projet, description précise de l'évènement ou du résultat objectif déterminant la fin de la relation contractuelle ainsi que les modalités d'évaluation et de contrôle de ce résultat : L'évènement déterminant la fin de la relation contractuelle est la transmission des factures acquittées, liée à la demande de solde de la dernière programmation du contrat CPER ECRIN 2021-27, dans la limite des 6 ans du contrat de projet. La date de l'évènement est déterminée par la date de l'accusé de réception des pièces correspondantes transmis par la Région Hauts-de-France.	
Date de la prise de poste :	17/01/2023
Localisation du poste	
Administrative (Service, laboratoire, composante) : Laboratoire de Physico-Chimie de l'Atmosphère	
Géographique : Dunkerque	
Missions	
Pour les contrats de projet : décrire le projet et sa durée prévisible Le projet ECRIN - Environnement Climat – Recherche et Innovation » est co-porté par l'I-SITE ULNE (Université Lille Nord Europe) et l'ULCO au nom de l'Alliance A2U (UArtois, ULCO, UPJV). Son objectif est de mieux identifier et comprendre les impacts du changement climatique sur la physico-chimie de l'atmosphère, la santé, les services écosystémiques et de proposer des actions d'adaptation et d'atténuation, tout en développant la valorisation des projets de recherche, en particulier dans le cadre de partenariats public-privé, dans une perspective de réduction de notre empreinte environnementale. Ce projet CPER 2021-2027 associe 29 partenaires en Région Hauts-de-France, dont 25 laboratoires, et rassemble des champs disciplinaires variés et complémentaires, allant de la physico-chimie à la santé et de la biodiversité à l'urbanisme.	
L'Ingénieur(e) de recherche assurera le pilotage et l'administration du projet à partir de la mi-Janvier 2023 jusqu'à la fin de la dernière programmation du CPER ECRIN 2021-27.	
Activités principales : <ul style="list-style-type: none"> - Organisation d'appels à projets de Recherche, - Animation, suivi et rapport de comité de pilotage, - Communication avec les laboratoires de recherche et les porteurs de projet, 	

**MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION**

- Collaboration étroite avec les services des établissements partenaires dans le montage et le suivi de projets de recherche : services financiers, cellules achats et marchés publics, directions de la valorisation de la recherche et services juridiques,
- Echanges avec les services de l'Etat (DRARI) et de la Région (DRESS) impliqués dans le financement des projets de recherche,
- Montage de dossiers de demande de subvention européenne et du Contrat de Plan Etat-Région,
- Définition et conduite des politiques d'achats et les procédures d'appel d'offres,
- Négociation et mise en oeuvre des contrats et des conventions de la structure en liaison avec les partenaires et veiller à la valorisation des activités,
- Gestion administrative et financière des projets subventionnés,
- Collecte, synthèse et présentation des indicateurs de performance,
- Préparation des audits de la structure (comités de suivi annuels),
- Veille stratégique, identification et proposition de pistes nouvelles, veille sur les sources potentielles de financement et les évolutions réglementaires,
- Prospection d'entreprises régionales,
- Appui aux laboratoires et valorisation de la recherche,
- Relation avec la SATT Nord,
- Publicité du projet (brochure, visuel, salons, conférences, site internet...),
- Organisation de visites de la structure (journées thématiques...).

Conditions particulières d'exercice :

Cotation du poste :

Encadrement : OUI- NON

Nb agents encadrés par catégorie : ... A - ...B - ...C

Conduite de projet : OUI –NON

Compétences*

Diplôme souhaité : Diplôme d'ingénieur, Doctorat.

Connaissance, savoir :

- Politique de recherche et d'innovation,
- Objectifs et projets de l'établissement,
- Techniques de négociation,
- Connaissance d'un domaine disciplinaire ou interdisciplinaire,
- Organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique,
- Droit des contrats,
- Méthodologie de conduite de projet,
- Connaissances budgétaires générales,
- Connaissances économiques et techniques,
- Méthodes d'allocations budgétaires,
- Marchés publics,
- Langue anglaise : B2 à C1 (cadre européen commun de référence pour les langues).

Savoir-faire :

- Animer un réseau / un groupe,
- Piloter un projet,
- Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision,
- Transmettre des connaissances,
- Savoir gérer son activité dans un calendrier et un cadre de gestion complexe,
- Entreprendre,
- Savoir représenter l'établissement,
- Assurer une veille,
- Construire et faire vivre un dispositif d'évaluation de la performance,
- Mettre en oeuvre un système de contrôle de gestion.

**MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION**

Savoir être :

- Capacité de conceptualisation,
- Capacité de prospective,
- Capacité à développer une vision stratégique.

* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR :MENH1305559A)

Pièces obligatoires pour candidater et éventuellement les publications : CV et lettre de motivation

Date limite de réception des candidatures : **15/12/2022**

Pour plus d'informations personne à contacter : herve.delbarre@univ-littoral.fr

Les candidats préciseront dans leur message d'accompagnement du courriel l'intitulé de l'emploi pour lequel ils postulent.

Envoyer le dossier de candidature par mail à :
herve.delbarre@univ-littoral.fr