



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

PROFIL Fiche de poste

Ingénieur d'études (H/F)

Contractuel

Fonctions :	
Branche d'activités professionnelles (BAP) : A – Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement	
Métier ou emploi type* : Ingénieur-e en techniques biologiques (A2A43)	
Fiche descriptive du poste	
Catégorie : A	
Corps : Ingénieur d'études	
Nature du concours : Sélection sur dossier (lettre de motivation et CV), puis entretien si candidature sélectionnée	
Nombre de postes offerts : 1	
Affectation	
Administrative : DRH de l'Université du Littoral Côte d'Opale, 1 place de l'Yser - 59140 Dunkerque.	
Géographique : affectation principale : Laboratoire MABLab – ULCO, Boulogne-sur-Mer.	
Missions	
Activités principales : Participation à la mise en œuvre de protocoles d'induction de modèles d'insuffisance rénale chronique (IRC). Participation à la réalisation des tests de caractérisation des impacts du contexte urémique sur les cellules stromales de la moelle osseuse (différenciation en adipocytes et en ostéoblastes...) et des impacts sur l'os (préparation des échantillons osseux pour analyses histologiques et microtomographiques). La personne recrutée participera aussi à l'exploitation des résultats des analyses.	
Diplôme exigé : Master 2 en sciences biologiques, expérimentation animale.	
Conditions particulières d'exercice (NBI, régime indemnitaire - groupe de fonctions IFSE ...) : Déplacements à prévoir sur le site du laboratoire partenaire du projet (laboratoire MP3CV, Amiens).	
Encadrement : NON	Nb agents encadrés par catégorie : ... A - ... B - ... C
Conduite de projet : NON	
Compétences*	
Connaissances, savoir : La personne recrutée aura la connaissance des bonnes pratiques de laboratoire de recherche en expérimentation animale, et les connaissances fondamentales en techniques de biologie cellulaire et de biologie moléculaire.	



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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

Savoir-faire : La personne recrutée aura l'expérience de la participation à des protocoles d'expérimentation animale sur modèles murins, une expérience en culture cellulaire de lignées et/ou primaires (cellules animales et/ou humaines) et de la caractérisation du comportement des cellules in vitro. Elle aura aussi une expérience des approches de base de biologie moléculaire pour l'analyse de l'expression des gènes (RT-PCR...).

Savoir être : La personne recrutée sera amenée à interagir avec plusieurs membres de deux unités de recherche distinctes qui travaillent sur un projet collaboratif, et elle devra travailler sur deux types de modèles murins. Elle devra donc posséder des capacités importantes d'adaptation et de communication et un bon sens de l'organisation.

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

Durée hebdomadaire de travail : contrat à 100% / temps complet

Type de contrat : Contrat à durée déterminée de 10 mois à compter du 1^{er} février 2023

Salaire brut indicatif : 1850 € brut

1^{ère} phase de sélection : sur CV et lettre de motivation.

2^{ème} phase de sélection : entretiens

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

Date limite de réception des candidatures (lettre de motivation et CV) : 31 décembre 2022

Envoyer une lettre de motivation accompagnée d'un CV

uniquement par mail à : chauveau@univ-littoral.fr et Lucie.henaut@u-picardie.fr

à l'attention de : Pr. C. CHAUVEAU, Directeur du laboratoire MABLab, Université du Littoral Côte d'Opale et du Dr L. HENAUT, Ingénieure de recherche laboratoire MP3CV, Université Picardie Jules Verne.