

Numéro dans le SI local :	0078
Référence GESUP :	0078
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	64-Biochimie et biologie moléculaire
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Bioséparation
Job profile :	bioseparation
Research fields EURAXESS :	Biological sciences
Implantation du poste :	0333232J - INP DE BORDEAUX
Localisation :	Bordeaux
Code postal de la localisation :	33000
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Adresse d'envoi du dossier :	AVENUE DU DR ALBERT SCHWEITZER CS 60099 33405 - TALENCE CEDEX
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	LAURENCE SOLBES GESTIONNAIRES ENSEIGNANTS 0556846079 0556846058 0556846099 rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
Date de saisie :	18/01/2023
Date de dernière mise à jour :	
Date de prise de fonction :	01/09/2023
Date de publication :	23/02/2023
Publication autorisée :	NON
Mots-clés :	biologie moléculaire ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	ENSTBB
Profil recherche : Laboratoire 1 :	UMR5248 (200711913Y) - INSTITUT DE CHIMIE ET DE BIOLOGIE DES MEMBRANES ET DES NANOBJETS
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

PR Bioséparation – ENSTBB/CBMN

Poste concerné

NUMERO GALAXIE : 4133 SIRH : 0078

Corps : PR
Section CNU/Discipline : 64 Biochimie et biologie moléculaire
Composante/Labo : CBMN

Enseignement *(filière de formation, objectifs pédagogiques, besoin d'encadrement)*

Décrire de manière succincte

- **Composante :** ENTBB
- **Contact :** Bruno Cardinaud, directeur des études, bruno.cardinaud@enstbb.fr

Enseignement en 1, 2 et 3^{ème} année du cycle ingénieur de l'ENSTBB

La personne recrutée jouera un rôle moteur dans l'animation et l'évolution de l'offre de formation de l'ENSTBB et dans la mise en œuvre de pratiques pédagogiques innovantes. Elle devra avoir fait preuve d'un fort investissement dans l'enseignement et si possible avoir une expérience significative en cursus ingénieur. Une attention particulière sera portée aux candidats ayant fait preuve d'un investissement équilibré dans les activités de recherche, d'enseignement et des responsabilités collectives.

Le professeur recruté assumera des responsabilités administratives importantes au sein de l'école, liées à la direction des études, aux relations internationales ou aux relations industrielles et de transfert. La personne recrutée sera responsable de la plateforme de Bioproduction de l'ENSTBB.

La personne devra maîtriser tous les aspects théoriques et pratiques de la purification des biomolécules, des techniques innovantes en chromatographie et des procédés industriels (DSP). Une connaissance de la simulation prédictive en biochromatographie sera un plus. La personne recrutée mettra en œuvre une pédagogie interactive et une pédagogie par projets.

Recherche

Décrire de manière succincte

- **Laboratoire :** CBMN
- **Contact :** Norbert BAKALARA : norbert.Bakalara@bordeaux-inp.fr; Sophie LECOMTE : s.lecomte@cbmn.u-bordeaux.fr

L'Institut de Chimie et de Biologie des Membranes et des Nano-objets, CBMN - UMR 5248, est par construction une unité interdisciplinaire associant la biologie, la chimie et la physique.

L'activité de recherche s'intégrera dans le Groupe SAMB du Pôle "Applications nutraceutiques, médicales et alimentaires des biomolécules" et sera réalisée dans les locaux de l'ENSTBB, plus particulièrement dans l'axe « Production, purification et caractérisation de biomolécules thérapeutiques ». La personne recrutée devra maîtriser tous les aspects de la purification de biomolécules. Elle aura l'expertise de la purification de protéines natives non étiquetées et du développement de procédés de purification pour l'industrialisation. Une expérience dans la caractérisation des protéines sera un plus.

Bordeaux INP

Avenue des Facultés - CS 60099 - 33402 Talence cedex - France | +33 5 56 84 61 00 | www.bordeaux-inp.fr



Une connaissance des industries biopharmaceutiques est nécessaire pour développer des nouveaux partenariats industriels aussi bien sur les aspects fondamentaux qu'appliqués (DSP). Une expérience dans ce domaine est recommandée.

La personne recrutée devra avoir une expérience dans la direction d'un groupe de recherche.