

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2023
N° appel à candidatures :	TBB64CBMN
Publication :	Publication non encore autorisée
Etablissement :	INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Composante/UFR :	ENSTBB
Laboratoire 1 :	UMR5248(200711913Y)-INSTITUT DE CHIMIE ET DE BI...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	10/03/2023
Date de clôture des candidatures :	03/04/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	08/03/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Norbert Bakalara : norbert.bakalara@enstbb.fr Sophie Lecomte : sophie.lecomte@u-bordeaux.fr
Contact administratif:	LAURENCE SOLBES
N° de téléphone:	0556846079 0556846058
N° de fax:	0556846079
E-mail:	rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseignants-chercheurs/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	
Job profile :	We are looking for a person with experience in the practices of purification and characterization of biomolecules (DSP).
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	biomolécules actives

Section CNU/Discipline : 64
Composante/Labo : ENSTBB/CBMN

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

Décrire de manière succincte

- Composante : ENSTBB
- Contact (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : **Norbert Bakalara** – Directeur – norbert.bakalara@enstbb.fr

La personne candidate devra avoir pratiqué les aspects pratiques de la purification et de la caractérisation des biomolécules en chromatographie (DSP). Elle assurera les travaux pratiques et dirigés en bioséparation en 1A, 2A et 3A de l'école d'ingénieur ENSTBB.

Recherche *–Sauf PRAG*

Décrire de manière succincte

- Laboratoire : CBMN
- Contact (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : **Sophie Lecomte** – Directrice – sophie.lecomte@u-bordeaux.fr

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 ». Le (la) candidat(e) s'intégrera en fonction de son profil soit dans l'axe purification des biomolécules soit dans l'axe du développement d'un système de culture cellulaire en 3D.

Job profiles *(2 lignes en Anglais maximum) – Cas des EC*

We are looking for a person with experience in the practices of purification and characterization of biomolecules (DSP).

Research fields EURAXES *- Cas des EC*

Procédure de candidature :

Pour toutes informations sur la procédure et les pièces justificatives

<https://www.bordeaux-inp.fr/fr/ater>

Déposez l'ensemble de vos documents **en un seul fichier au format pdf** sur l'application DEMATEC à l'adresse suivante :

<https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseignants-chercheurs/login>

Utilisez le login et mot de passe créé par vos soins sur DEMATEC via l'icône " créer votre compte".
