Appel à candidatures :

Année de campagne : 2023

N° appel à candidatures : TB64CBMNET

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 pleinDate 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 : 09/03/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

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 cell

culture and bioassays.

Champs de recherche EURAXESS : Other -

Mots-clés: biochimie



#### FICHE DE POSTE ENSEIGNANT

Rentrée 2023

Page 1 sur 1

Section CNU/Discipline: 64

Composante/Labo: ENSTBB/CBMN

Quotité : Mi-temps ou temps complet

## **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>

Participer aux enseignements (TP, TD) de biochimie cellulaire pour élèves de première et deuxième année à l'ENSTBB

# Recherche -Sauf PRAG

Décrire de manière succincte

■ Laboratoire: CBMN

Contact (nom prénom, fonction, adresse mail): sophie
leconte 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 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 cell culture and bioassays.

## Research fields EURAXES - Cas des EC

#### Procédure de candidature :

Pour toutes informations sur la procédure et les pièces justificatives <a href="https://www.bordeaux-inp.fr/fr/ater">https://www.bordeaux-inp.fr/fr/ater</a>

Déposez l'ensemble de vos documents **en un seul fichier au format pdf s**ur 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".