

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2019
N° appel à candidatures :	ENSTBB BIO
Publication :	09/04/2019
Etablissement :	INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Bordeaux 33000
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Composante/UFR :	ENSTBB
Laboratoire 1 :	UMR5248(200711913Y)-INSTITUT DE CHIMIE ET DE BI...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	10/04/2019
Date de clôture des candidatures :	26/04/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	10/04/2019

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	brigitte.lindet@bordeaux-inp.fr xavier.santarelli@bordeaux-inp.fr
Contact administratif:	LAURENCE SOLBES
N° de téléphone:	0556846079 0556846058
N° de fax:	0556846079
E-mail:	rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>rh-enseignants@bordeaux-inp.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Biochimie Biologie Microbiologie
Job profile :	Biochimie, microbiologie
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	biochimie ; biotechnologies ; microbiologie

FICHE DE POSTE ATER

Demande formulée

Section CNU:

N° Section : 64
Composante/Laboratoire : ENSTBB / CBMN
Quotité : Temps complet Mi-temps
Date de recrutement : 1^{er} octobre 2019
Durée du contrat : 11 mois

Profil enseignement

Composante d'accueil : ENSTBB
Contact : Brigitte Lindet – Directrice de l'ENSTBB

Dans le cadre de ses activités d'enseignement, le(a) candidat(e) assurera des enseignements en biochimie, biologie et microbiologie au sein de l'ENSTBB, école d'ingénieurs en Biotechnologie.

Formation concernée :

La personne recrutée participera aux enseignements en 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année du cursus « ingénieur » de l'ENSTBB.

Objectifs pédagogiques et objectifs d'encadrement :

En collaboration avec les enseignants de l'ENSTBB, la personne recrutée participera par ses activités d'enseignement à la formation des élèves-ingénieurs de l'école et aux activités de tutorat.

Mots clés :

Biochimie, Biologie, Microbiologie

Profil recherche

Laboratoire d'accueil : CBMN
Contact : Xavier Santarelli

La personne recrutée participera, aux activités de recherche de l'Institut de Chimie & Biologie des Membranes & Nano-objets - (CBMN, UMR 5248) au sein de son département « Biologie et Biotechnologie ».
