

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2019
N° appel à candidatures : TBB STAT
Publication : 10/04/2019
Etablissement : INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : Bordeaux
Section1 : 64 - Biochimie et biologie moléculaire
Section2 : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Section3 : 62 - Energétique, génie des procédés
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 : 09/04/2019
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
0556846087
N° de fax: 0556846079
E-mail: rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
Pièces jointes par courrier électronique : *rh-enseignants@bordeaux-inp.fr*

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Statistiques appliquées à la biologie
Job profile : Statistics applied to biology
Champs de recherche EURAXESS : Biology - Biological sciences
Other - Biological sciences
Mots-clés: biochimie ; microbiologie

FICHE DE POSTE ATER

Demande formulée

Section CNU:

N° Section : 64/26/62
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 statistiques appliquées à la biologie et interviendra dans des travaux pratiques de biochimie/biologie/microbiologie 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 :

Statistiques, 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 d son département « Biologie et Biotechnologie ».
