Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024

N° appel à candidatures : EMMK 27 CG

Publication: Publication non encore autorisée

Etablissement: INP DE BORDEAUX

Lieu d'exercice des fonctions : Talence

Section1: 27 - Informatique Composante/UFR: ENSEIRB-MATMECA

Laboratoire 1 : UMR5800(199511665F)-Laboratoire Bordelais de Re...

Quotité du support :Temps pleinDate d'ouverture des candidatures :07/03/2024

Date de clôture des candidatures : 01/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 22/02/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : yannick.berthoumieu@enseirb-matmeca.fr

xavier.blanc@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 : Computer science

Champs de recherche EURAXESS : Computer science -

Mots-clés: programmation



Rentrée 2025

Page 1 sur 1

Section CNU/Discipline : 27
Composante/Labo : LaBRI

Enseignement

Composante : Département Télécommunications de l'ENSEIRB-MATMECA

Contact : Yannick BERTHOUMIEU yannick.berthoumieu@enseirb-matmeca.fr

Le service d'ATER sera effectué au sein du département Télécom de l'école ENSEIRB-MATMECA. La personne recrutée participera aux modules d'enseignements du département ainsi que des départements en alternance : R&I.

Les enseignements devront être dispensés essentiellement dans la 1ère année et 2ème année d'ingénieurs sous la forme de travaux dirigés, de travaux pratiques, ou de séances intégrant cours et exercices. Ils porteront sur les aspects programmation de la formation. Cela relève potentiellement d'un ou des items suivants : Algorithmique et structure de données, Programmation Impérative, Programmation C et Initiation à la Programmation Orientée Objets.

Recherche -

Laboratoire : LaBRI

Contact : Xavier BLANC xavier.blanc@u-bordeaux.fr

Le ou la candidat(e) recruté(e) devra s'intégrer dans l'une des équipes du LaBRI (voir http://www.labri.fr).

Les candidats devront expliciter dans leur dossier de candidature comment ils comptent interagir avec les thèmes de recherche et les équipes du laboratoire. Une proposition de projet d'insertion est fortement recommandée.

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"