Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024

N° appel à candidatures : 27DN EMMK

Publication : 21/06/2024

Etablissement : INP DE BORDEAUX

Lieu d'exercice des fonctions : Talence

Section1 :27 - InformatiqueComposante/UFR :ENSEIRB-MATMECA

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

Quotité du support :Temps pleinDate d'ouverture des candidatures :21/06/2024

Date de clôture des candidatures : 28/06/2024, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 20/06/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Yannick Berthoumieu : yannick.berthoumieu@enseirb-

matmeca.f

Xavier Blanc: xavier.blanc@labri.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-enseigna

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Informatique

Job profile : Computer

Champs de recherche EURAXESS : Other -

Mots-clés: Systèmes d'exploitation ; programmation



## FICHE DE POSTE ATER

Rentrée 2024

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, Systèmes d'exploitation et Programmation Orientée Objets.

## Recherche -

Laboratoire : LaBRI

■ Contact : Xavier BLANC <u>xavier.blanc@u-bordeaux.fr</u>

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.bordeauxinp. 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"