

Appel à candidatures :

| | |
|--|--|
| Année de campagne : | 2020 |
| N° appel à candidatures : | EMMK 27 |
| Publication : | 01/04/2020 |
| Etablissement : | INP DE BORDEAUX |
| Lieu d'exercice des fonctions : | |
| Section1 : | 27 - Informatique |
| Composante/UFR : | ENSEIRB-MATMECA |
| Laboratoire 1 : | UMR5800(199511665F)-Laboratoire Bordelais de Re... |
| Quotité du support : | Temps plein |
| Date d'ouverture des candidatures : | 01/04/2020 |
| Date de clôture des candidatures : | 30/04/2020, 16:00 heures (heure de Paris) |
| Date de dernière mise à jour : | 30/03/2020 |

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 |
| Pièces jointes par courrier électronique : | <i>rh-enseignants@ipb.fr</i> |

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Profil appel à candidatures : | Informatique |
| Job profile : | Computer science |
| Champs de recherche EURAXESS : | Computer science - |
| Mots-clés: | réseaux |

Contexte de la demande de recrutement

Demande formulée

Section CNU: Informatique

N° Section : 27

Composante/Laboratoire : Enseirb-Matmeca / LaBRI

Quotité : Temps complet Mi-temps

Date de recrutement : 1^{er} septembre 2020

Durée du contrat : 12 mois

Profil enseignement

Composante d'accueil : Enseirb-Matmeca, département Informatique

Contact : Denis Barthou
Directeur de la filière Informatique
denis.barthou AT enseirb-matmeca.fr

Le service d'ATER sera effectué au sein du département Informatique de l'école Enseirb-Matmeca. La personne recrutée participera prioritairement aux modules d'enseignements de la filière par alternance Réseaux et Systèmes d'Information (RSI), et éventuellement aux départements Informatique et Télécom. Les enseignements devront être dispensés principalement en 1^{ère} et 2^{ème} année de formation d'ingénieurs sous la forme de travaux dirigés, de travaux pratiques, ou de séances intégrant cours et exercices. Ils porteront en priorité sur les aspects réseaux de la formation.

Profil recherche

Laboratoire d'accueil : LaBRI

Contact : Jean-Philippe Domenger
Directeur du LaBRI
direction AT labri.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.
