

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2018  
**N° appel à candidatures :** RSI EMMK  
**Publication :** 04/12/2018  
**Etablissement :** INSTITUT POLYTECHNIQUE DE BORDEAUX  
**Lieu d'exercice des fonctions :** 33400  
**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 :** 04/12/2018  
**Date de clôture des candidatures :** 04/01/2019, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 03/12/2018

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** Denis Barthou 05 56 84 23 26 denis.barthou@enseirb-matmeca.fr  
Jean-Philippe Dominger : direction@labri.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 :** *rh-enseignants@bordeaux-inp.fr*

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** Informatique  
**Job profile :** Computer  
**Champs de recherche EURAXESS :** Computer technology - Technology  
**Mots-clés:** informatique ; réseaux ; systèmes d'information



**FICHE DE POSTE D'ATER**  
(Attaché temporaire d'enseignement et de recherche)  
Campagne 2018

**Poster ATER en section 27 (1<sup>er</sup> janvier 2019 - 31 août 2019)**

**Affectation :** Département Informatique de l'école Enseirb-Matmeca / Laboratoire LaBRI, CNRS UMR 5800

**Contact :** Denis Barthou, directeur de la filière Informatique  
1, Avenue du Dr Albert Schweitzer  
BP 99  
33402 TALENCE Cedex, FRANCE  
Tel à l'école IPB/ENSEIRB-MATMECA : +33(0) 5 56 84 23 26  
E-mail : denis.barthou AT enseirb-matmeca.fr

**Profil de poste :** Informatique \_\_\_\_\_ Section CNU : |2|7|

**ENSEIGNEMENT :**

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 au département informatique et télécom. Les enseignements devront être dispensés principalement en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année de formations d'ingénieurs sous la forme de travaux dirigés, de travaux pratiques, ou de séances intégrant cours et exercices. Ils porteront principalement sur les aspects programmation et réseaux de la formation.

**RECHERCHE :**

Le ou la candidat(e) recruté(e) devra s'intégrer dans l'une des équipes du LaBRI [3]. 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.

[3] : (<http://www.labri.fr>)

**Contact :** Jean-Philippe Domenger, Directeur du LaBRI- Email : direction AT labri.fr