

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2019
<b>N° appel à candidatures :</b>	EMMK 27RSI
<b>Publication :</b>	09/04/2019
<b>Etablissement :</b>	INP DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Composante/UFR :</b>	ENSEIRB-MATMECA
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5800(199511665F)-Laboratoire Bordelais de Re...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	10/04/2019
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	26/04/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	10/04/2019

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	denis.barthou@enseirb-matmeca.fr jean-philippe.domenger@labri.fr
<b>Contact administratif:</b>	LAURENCE SOLBES
<b>N° de téléphone:</b>	0556846079 0556846058
<b>N° de fax:</b>	0556846079
<b>E-mail:</b>	rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	<i>rh-enseignants@bordeaux-inp.fr</i>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Informatique
<b>Job profile :</b>	computing
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -

**FICHE DE POSTE ATER**

---

**Demande formulée**

---

**Section CNU:** Informatique  
**N° Section :** 27  
**Composante/Laboratoire :** Enseirb-Matmeca / LaBRI  
**Quotité :** Temps complet  Mi-temps   
**Date de recrutement :** 1<sup>er</sup> septembre 2019  
**Durée du contrat :** 12 mois

---

**Profil enseignement**

---

**Composante d'accueil :** Enseirb-Matmeca, département Informatique  
Denis Barthou  
**Contact :** 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<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année de formation 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.

---

**Profil recherche**

---

**Laboratoire d'accueil :** LaBRI  
Jean-Philippe Domenger  
**Contact :** 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.

---