

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	EMMK 27 CG
<b>Publication :</b>	Publication non encore autorisée
<b>Etablissement :</b>	INP DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Talence
<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>Date d'ouverture des candidatures :</b>	07/03/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	01/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	22/02/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	yannick.berthoumieu@enseirb-matmeca.fr xavier.blanc@u-bordeaux.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>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseignants-chercheurs/login">https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseignants-chercheurs/login</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	
<b>Job profile :</b>	Computer science
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Computer science -
<b>Mots-clés:</b>	programmation

Section CNU/Discipline : 27  
Composante/Labo : LaBRI

## Enseignement

- 
- Composante : **Département Télécommunications de l'ENSEIRB-MATMECA**
  - Contact : Yannick BERTHOUMIEU [yannick.berthoumieu@enseirb-matmeca.fr](mailto: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 1<sup>ère</sup> année et 2<sup>ème</sup> 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](mailto: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"