

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2022
<b>N° appel à candidatures :</b>	EMM 27DN
<b>Publication :</b>	Publication non encore autorisée
<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>Date d'ouverture des candidatures :</b>	20/04/2022
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	18/05/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	15/04/2022

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Yannick Berthoumieu : yannick.berthoumieu@enseirb-matmeca.fr Xavier Blanc : 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>	INFORMATIQUE
<b>Job profile :</b>	computer
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	réseaux

## Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

**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 : RSI.

Les enseignements devront être dispensés essentiellement dans la 1<sup>ère</sup> année d'ingénieurs (et possiblement la 3<sup>ème</sup> année) sous la forme de travaux dirigés, de travaux pratiques, ou de séances intégrant cours et exercices. Ils porteront sur les aspects réseaux de la formation. Cela inclut l'introduction aux réseaux (modèle OSI, TCP-IP, réseaux locaux, couches basses, Ethernet, WiFi), l'architecture TCP-IP (adressage, routage, ARP, IPv4, IPv6, TCP, UDP). Une connaissance des réseaux de diffusion (HLS, DASH) ou des aspects réseaux logiciels (SDN, NFV) est un plus.

**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".