

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	EMMK 27 DN
Publication :	Publication non encore autorisée
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 :	25/03/2026
Date de clôture des candidatures :	16/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	24/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Yannick Berthoumieu : yannick.berthoumieu@enseirb-matmeca.fr direction@labri.fr
Contact administratif:	LAURENCE SOLBES
N° de téléphone:	0556846079 0556846058
N° de fax:	0556846079
E-mail:	rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseigna

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Informatique
Job profile :	Computer Science
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Computer science -
Mots-clés:	programmation

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

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 du département en alternance Réseaux et Informatique.

Les enseignements devront être dispensés essentiellement dans la 1ère année et 2ème année d'ingénieurs sous la forme de travaux dirigés, de travaux pratiques, de séances intégrant cours et exercices ou de supervision de projets. Les enseignements porteront principalement sur les fondamentaux en algorithmique (structures de données, complexité d'algorithmes, ...), programmation (C, orientée objet, ...) et réseau (modèle OSI, couches basses, TCP/IP, réseaux locaux, ...).

Recherche –

- **Laboratoire : LaBRI**
- **Contact :** direction@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.

Procédure de candidature :

Pour toutes informations sur la procédure et les pièces justificatives <https://www.bordeauxinp.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"