

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	EMM27-61NB
Publication :	25/03/2026
Etablissement :	INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Talence Talence
Section1 :	27 - Informatique
Section2 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	ENSEIRB-MATMECA
Laboratoire 1 :	UMR5800(199511665F)-Laboratoire Bordelais de Re...
Laboratoire 2 :	UMR5218(200711887V)-Laboratoire d'intégration d...
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 :	Anthony Ghiotto : anthony.ghiotto@enseirb-matmeca.fr Camille Leroux : camille.leroux@enseirb-matmeca.fr Frédéric Herbreteau : frederic.herbreteau@enseirb-matmeca.fr Pierre Melchior : pierre.melchior@enseirb-matmeca.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 :	Génie informatique industriel
Job profile :	Industrial computer engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Computer engineering - Engineering Industrial engineering - Engineering
Mots-clés:	Systèmes d'exploitation ; programmation ; robotique

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Section CNU : **27, 61 / Informatique / Génie Informatique, Automatique et Traitement du Signal**

Composante/Labo : **ENSEIRB-MATMECA / IMS ou Labri**

Enseignement (*filière de formation, objectifs pédagogiques, besoin d'encadrement*)

- **Composante** : ENSEIRB-MATMECA Département Electronique
- **Contact** (*nom prénom, fonction, adresse mail*) :
 - Anthony GHIOTTO, Directeur du département Electronique, anthony.ghiotto@enseirb-matmeca.fr
 - Camille LEROUX, Directeur de la Filière par Apprentissage SEE, camille.leroux@enseirb-matmeca.fr
 - Frédéric HERBRETEAU, Directeur de la Filière par Apprentissage R&I, frederic.herbreteau@enseirb-matmeca.fr
 - Pierre MELCHIOR, Directeur de l'Alternance, pierre.melchior@enseirb-matmeca.fr

Le service d'ATER sera effectué au sein du département Electronique de l'école Enseirb-Matmeca. Cependant, la personne recrutée participera aux modules d'enseignements de la filière par alternance Systèmes Électroniques Embarqués (SEE) et Réseaux & Informatique (R&I). Le domaine d'enseignement concerne l'informatique bas niveau proche de l'électronique et l'informatique industrielle. Les compétences recherchées pour le profil numérique sont :

- la programmation (C, langage objet, ...)
- la programmation pour la robotique et mécatronique
- les systèmes d'exploitation embarqués
- les architectures processeurs
- les microcontrôleurs.

Les enseignements devront être dispensés principalement en 1^{ère} et 2^{ème} année de formations d'ingénieurs par alternance SEE et R&I sous la forme de travaux dirigés et de travaux pratiques.

Recherche

- **Laboratoire** : IMS-UMR CNRS 5218 ou LaBRI-UMR CNRS 5800
- **Contact** (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : **Cristell MANEUX, Directrice de l'IMS, direction@ims-bordeaux.fr**

ou Xavier BLANC, Directeur du LaBRI, direction@labri.fr

Le ou la candidat(e) recruté(e) devra s'intégrer dans l'une des équipes de l'IMS (voir <https://www.ims-bordeaux.fr>) ou du LaBRI (voir <http://www.labri.fr>).

Les candidats devront expliciter dans leur dossier de candidature comment ils comptent interagir avec les équipes de recherche et les départements du laboratoire. Une proposition de projet d'insertion est fortement recommandée.

Justificatif du profil demandé

Les enseignements d'informatique bas niveau sont répartis dans le département Electronique et les filières SEE et R&I. Le nombre d'heures associé nécessite le besoin d'un poste d'ATER dédié aux enseignements d'informatique bas niveau, programmation et informatique industrielle.

Job profiles (2 lignes en Anglais maximum) – Cas des EC

The teaching and research fields for this position are related to industrial computer science and programming.

Research fields EURAXES - Cas des EC

Industrial computer engineering

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"