

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	EMMK 27 DB
<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>	laurent.simon@bordeaux-inp.fr Xavier Blanc: direction@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>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>	The teaching and research fields for this position are related to Computer Science
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Computer science -
<b>Mots-clés:</b>	bases de données ; programmation ; réseaux ; système

Section CNU/Discipline : 27, Informatique  
Composante/Labo : ENSEIRB-MATMECA / LaBRI

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

*Décrire de manière succincte*

- Composante : Département Informatique – ENSEIRB-Matmeca
- Contact (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : SIMON Laurent, directeur de la filière informatique, laurent.simon@bordeaux-inp.fr

## Contexte

Le/La candidat(e) recruté(e) effectuera ses enseignements au sein de l'ENSEIRB-MATMECA, département d'informatique. L'ENSEIRB-MATMECA est l'une des 6 écoles d'ingénieurs publiques de Bordeaux INP. Le département informatique forme 330 élèves-ingénieurs en formation initiale et intervient dans d'autres filières de l'école, particulièrement la filière de formation par alternance R&I qui forme 72 élèves-ingénieurs. Le cœur de la formation en informatique réside dans la qualité de son dispositif pédagogique tourné vers des enseignements pour la maîtrise du socle fondamental de l'informatique et l'innovation pédagogique pour une meilleure acquisition des connaissances et des compétences. Les parcours personnalisés et les options de spécialisation complètent la démarche pédagogique offerte aux élèves, ce qui permet de les accompagner dans leur projet et de favoriser leur insertion professionnelle.

## Besoins en enseignement

Les besoins en enseignement concernent le large spectre des enseignements informatiques dispensés au département (<https://ccc.bordeaux-inp.fr/syllabus/> puis Enseirb-Matmeca / IIEIN) dans le cadre d'une formation d'ingénieur, mais le profil visé par le poste temporaire se recentre principalement autour des enseignements des deux premières années (Algorithmique, Bases de Données, C/C++/Java, Programmation Orientée Objet, Encadrement de projets, introduction aux graphes et structures récursives, suivi de stage, ...) ainsi que, potentiellement, dans les domaines de recherche du candidat suivant les besoins (HPC, IA, réseau, robotique, système).

## Recherche

*Décrire de manière succincte*

- Laboratoire : LaBRI
- Contact (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : 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.

## Justificatif du profil demandé

Les enseignements d'Informatique sont répartis dans le département Informatique et la filière R&I. Le nombre d'heures associé nécessite le besoin d'un poste d'ATER dédié aux enseignements en Informatique.

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

The teaching and research fields for this position are related to Computer Science

## Research fields EURAXES *- Cas des EC*

Computer Science

### 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"