

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	EMMK 27 LS
Publication :	25/03/2026
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 :	Jean-Remy Falleri : dir_info@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
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Computer science -
Mots-clés:	bases de données ; informatique ; réseaux

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Section CNU/Discipline : **27, Informatique**

Composante/Labo : **ENSEIRB-MATMECA / LaBRI**

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

- **Composante : Département Informatique – ENSEIRB-Matmeca**
- **Contact** (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : **FALLERI Jean-Rémy, directeur de la filière informatique, dir_info@enseirb-matmeca.fr**

Contexte

Le/La candidat(e) recrute(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 tournée 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://formation.bordeaux-inp.fr/fr/offre-de-formation-2025-2026/titre-d-ingenieur-DING/ingenieur-specialite-informatique-LUMF0005.html>) 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 (Réseau, Programmation impérative et fonctionnelle, Algorithmique, Bases de Données, Programmation Orientée Objet, encadrement de projets, suivi de stage, ...) ainsi que, potentiellement, dans les domaines de recherche du candidat suivant les besoins (HPC, IA, cybersécurité, génie logiciel, robotique, système).

Recherche

Décrire de manière succincte

- **Laboratoire : LaBRI**
- **Contact** (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : **direction@labri.fr**

Le ou la candidat(e) recrute(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 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 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.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"