Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024

N° appel à candidatures : EMMK 27 DB

Publication: Publication non encore autorisée

Etablissement: INP DE BORDEAUX

Lieu d'exercice des fonctions : Talence

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 :
 07/03/2024

Date de clôture des candidatures : 01/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 22/02/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : laurent.simon@bordeaux-inp.fr Xavier Blanc: 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-enseignants-

chercheurs/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Informatique

Job profile: The teaching and research fields for this position are related to

Computer Science

Champs de recherche EURAXESS : Computer science -

Mots-clés: bases de données ; programmation ; réseaux ; système



Rentrée 2024

Page 1 sur 2

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 maitrise 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.





FICHE DE POSTE ENSEIGNANT

Page 2 sur 2

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"