

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	ENSPIMA
Publication :	07/03/2024
Etablissement :	INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Mérignac
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Section2 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	ENSPIMA
Laboratoire 1 :	UMR5218(200711887V)-Laboratoire d'intégration d...
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 :	20/02/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	loic.lavigne@bordeaux-inp.fr christell.maneux@u-bordeaux.fr jean-michel.vinassa@bordeaux-inp.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 :	Electronique/ Automatique et signal
Job profile :	Electronics/ Automatic and signal
Champs de recherche EURAXESS :	Electronic engineering - Engineering
Mots-clés:	automatique ; génie électrique ; réseaux ; traitement du signal ; télécommunication

Section CNU/Discipline : 61/63

Composante/Labo : ENSPIMA/IMS

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

Décrire de manière succincte

- Composante : ENSPIMA
- Contact *(nom prénom, fonction, adresse mail)* :

Loïc Lavigne, Directeur ENSPIMA, loic.lavigne@bordeaux-inp.fr

Objectifs pédagogiques : Chargé de cours, TD et de TP de la première année à la troisième année de l'ENSPIMA.

L'enseignant recruté intégrera une équipe d'enseignants dans le domaine du génie électrique appliqué à l'aéronautique et participera aux enseignements relevant de ce domaine. Outre une bonne culture générale dans les sciences et la technologie du génie électrique, le candidat devra justifier d'une compétence ou d'une formation de niveau ingénieur sur les thèmes suivants :

Avionique, automatique, traitement du signal, logiciels de simulations (Labview, Matlab), Gestion de projet, l'électronique numérique ou encore télécommunications/réseaux.

Des connaissances sur les systèmes aéronautiques constituera un plus lors de l'analyse du dossier de candidature.

L'enseignant devra également s'impliquer dans des projets interdisciplinaires.

Recherche

Décrire de manière succincte

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

Christell Maneux, Directrice IMS, christell.maneux@u-bordeaux.fr

Jean Michel Vinassa, responsable recherche ENSPIMA, jean-michel.vinassa@u-bordeaux.fr

Mots-clés (projet de recherche) : Électronique/Automatique et Signal.

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : Selon son profil, le (la) candidat(e) s'intégrera dans un des 10 groupes de recherche du laboratoire IMS.

L'institut Evering et l'ENSPIMA accompagnera le candidat, si nécessaire, à mettre en place de nouvelles relations entre des partenaires industriels et étatiques et le laboratoire IMS.

Justificatif du profil demandé

Suite à l'augmentation du nombre d'étudiants dans les filières de l'ENSPIMA, les promotions passant cette année de 24 à 36 étudiants, de forts besoins en génie électrique apparaissent pour l'option systèmes aéronautiques.

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"