

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ENSPIMA
Publication :	Publication non encore autorisée
Etablissement :	INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Mérignac Zone aéroportuaire 24 rue Marcel Issartier 33700
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 :	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 :	Loïc Lavigne, Directeur ENSPIMA loic.lavigne@bordeaux-inp.fr Franck Cazaurang, responsable recherche ENSPIMA franck.cazaurang@u-bordeaux.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 :	Electronique, Automatique et Signal
Job profile :	Electronics, Automatic and Signal
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Electronic engineering - Engineering
Mots-clés:	automatique ; génie électrique ; réseaux ; traitement du signal ; télécommunication

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Section CNU/Discipline : **61/63**

Composante/Labo : **ENSPIMA/IMS**

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

- **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

- **Laboratoire : IMS**
- **Contact** (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : **Franck Cazaurang, responsable recherche ENSPIMA, franck.cazaurang@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 40 étudiants, de forts besoins en génie électrique apparaissent pour l'option systèmes aéronautiques.

L'ENSPIMA a besoin d'augmenter son panel d'enseignants chercheurs afin d'inculquer les notions d'innovation auprès de nos

étudiants.

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"