

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	ENSPIMA 60
Publication :	Publication non encore autorisée
Etablissement :	INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	ENSPIMA
Laboratoire 1 :	UMR5295(201119386D)-Institut de mécanique et d'...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	11/03/2024
Date de clôture des candidatures :	01/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	08/03/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	loic.lavigne@bordeaux-inp.fr olivier.devos@u-bordeaux.fr thierry.palin-luc@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 :	Mécanique, génie mécanique, génie civil
Job profile :	Mechanics, mechanical engineering, civil engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Civil engineering - Engineering Mechanical engineering - Engineering
Mots-clés:	génie mécanique ; mécanique ; mécanique des solides ; structures composites

Section CNU/Discipline : 60

Composante/Labo : ENSPIMA/I2M

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

Décrire de manière succincte

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

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 en mécanique et participera aux enseignements relevant de thématique mécanique. Outre une bonne culture générale dans les sciences et la technologie de la mécanique et du génie mécanique, le candidat devra justifier d'une compétence ou d'une formation de niveau ingénieur sur les thèmes suivants :

Mécanique des milieux continus (solide et fluide), matériaux, conception, analyse de mécanismes, éléments finis, calcul de structures, méthodes numériques et programmation, Vibrations, Gestion de projet.

Des connaissances sur les systèmes aéronautiques, les structures métalliques et/ou composites constitueront un plus lors de l'analyse du dossier de candidature.

Recherche

Décrire de manière succincte

- **Laboratoire** : I2M
- **Contact** *(nom prénom, fonction, adresse mail)* :
Olivier Devos, Professeur I2M, olivier.devos@u-bordeaux.fr
Thierry Palin-Luc, thierry.palin-luc@u-bordeaux.fr

Mots-clés (projet de recherche) : Mécanique, génie mécanique.

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : Selon son profil, le (la) candidat(e) s'intégrera dans un des six départements du laboratoire I2M.

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"