

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2022
N° appel à candidatures :	ENSPIMA
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 MECANIQUE ET D'...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	20/04/2022
Date de clôture des candidatures :	18/05/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	14/04/2022

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Loïc Lavigne : loic.lavigne@bordeaux-inp.fr Olivier Devos : olivier.devos@u-bordeaux.fr Jean-Christophe Batsale : jean-christophe.batsale@u-bordeaux.fr
Contact administratif:	LAURENCE SOLBES
N° de téléphone:	0556846079
	0556846058
N° de fax:	0556846079
E-mail:	rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>rh-enseignants@ibordeaux-inp.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	
Job profile :	Mechanical Engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	génie mécanique ; matériaux ; mécanique

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)* :

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 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 et les structures composites constituera 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
Jean Christophe Batsale, Directeur I2M, jean-christophe.batsale@u-bordeaux.fr

Justificatif du profil demandé

Après la mise en place des trois années de l'ENSPIMA, de forts besoins en mécanique sont toujours nécessaires pour l'option structures aéronautiques. Le maintien de ce poste ATER ouvert en 2021 est nécessaire pour maintenir le potentiel enseignement de la structure en mécanique.

Job profiles *(2 lignes en Anglais maximum) – Cas des EC*

Mechanical Engineering

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".