

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2023
<b>N° appel à candidatures :</b>	60-62I2M
<b>Publication :</b>	Publication non encore autorisée
<b>Etablissement :</b>	INP DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
<b>Section2 :</b>	62 - Energétique, génie des procédés
<b>Composante/UFR :</b>	ENSCBP
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5295(201119386D)-INSTITUT DE MECANIQUE ET D'...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	10/03/2023
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	03/04/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	08/03/2023

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Marguerite Dols : marguerite.dols@enscbp.fr Thierry Palin-Luc : Thierry.palin-luc@u-bordeaux.fr
<b>Contact administratif:</b>	LAURENCE SOLBES
<b>N° de téléphone:</b>	0556846079 0556846058
<b>N° de fax:</b>	0556846079
<b>E-mail:</b>	rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseignants-chercheurs/login">https://gestionrh.bordeaux-inp.fr/dematec-enseignants-chercheurs/login</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	
<b>Job profile :</b>	Mechanical, Mechanical, Civil Energy, process engineering
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other - Process engineering - Engineering
<b>Mots-clés:</b>	génie des procédés ; matériaux ; mécanique

Section CNU/Discipline : 60 / 62  
Composante/Labo : ENSMAC / I2M

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

*Décrire de manière succincte*

- Composante : ENSMAC
- Contact *(nom prénom, fonction, adresse mail)* : Marguerite DOLS-LAFARGUE – Directrice des études [dols@enscbp.fr](mailto:dols@enscbp.fr)

L'ATER interviendra dans les enseignements relatifs à la mécanique, à la physique et/ou au génie des procédés en lien avec la chimie et les matériaux ou dispositifs d'étude des matériaux et dans un contexte d'innovation et de développement durable et de responsabilité sociétale. Il (elle) enseignera en français ou en anglais dans les formations d'ingénieurs FISE et FISA de l'ENSMAC, principalement dans les Départements Chimie - Génie Physique, Matériaux et Matériaux Composites - Mécanique. Il (elle) participera également à la formation des étudiants à la programmation (Python), à l'utilisation de tableurs et aux formations en statistiques.

## Recherche *–Sauf PRAG*

*Décrire de manière succincte*

- Laboratoire : Institut de Mécanique et d'Ingénierie (I2M), UMR CNRS 5295, site web : [i2m.u-bordeaux.fr](http://i2m.u-bordeaux.fr)
- Contact *(nom prénom, fonction, adresse mail)* : Thierry Palin-Luc, directeur du laboratoire I2M, [thierry.palin-luc@u-bordeaux.fr](mailto:thierry.palin-luc@u-bordeaux.fr)

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

## Research fields EURAXES *- Cas des EC*

---

### 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".

---