

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2022
N° appel à candidatures : CBP I2M
Publication : Publication non encore autorisée
Etablissement : INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :
Section1 : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section2 : 62 - Energétique, génie des procédés
Composante/UFR : ENSCBP
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 : 15/04/2022

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Marguerite Dols : marguerite.dols@enscbp.fr
Stéphane Glockner : stephane.glockner@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-enseignants-chercheurs/login>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :
Job profile : Mechanical, Mechanical, Civil
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: mécanique ; physique

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Section CNU/Discipline : 60 / 62

Composante/Labo : I2M

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

Décrire de manière succincte

- **Composante :** ENSCBP
- **Contact** (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : Marguerite DOLS-LAFARGUE – Directrice des études 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'ENSCBP, 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

Décrire de manière succincte

- **Laboratoire :** I2M
- **Contact** (*nom prénom, fonction, adresse mail*) : **Stéphane Glockner** stephane.glockner@u-bordeaux.fr

Le candidat effectuera sa recherche dans le département TREFLE du laboratoire I2M. Il devra, par une approche de modélisation numérique et de simulation, participer à des activités autour par exemple du stockage de la chaleur, des écoulements environnementaux, des milieux poreux, des fluides supercritiques ou des écoulements en microfluidique dans l'un des 4 groupes thématiques du département TREFLE:

- - Efficiences Energétique et Environnementale du Bâtiment, des Usages et des Systèmes (E3BUS)
- Imagerie et Caractérisation Thermique (ICT)
- Milieux poreux (MP)
- Simulations avancées et modélisation numérique pour les fluides et l'industrie (SiMFI)

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".