

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2021
N° appel à candidatures :	ST60-62IE
Publication :	26/03/2021
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Mérignac Mérignac - Institut Evering
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section2 :	62 - Energétique, génie des procédés
Composante/UFR :	Collège Sciences et Technologies
Laboratoire 1 :	UMR5295(201119386D)-INSTITUT DE MECANIQUE ET D'...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	26/03/2021
Date de clôture des candidatures :	27/04/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	25/03/2021

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Pédagogique : Hervé Wagnier (herve.wagnier@u-bordeaux.fr) Recherche : Jean-Christophe Batsale (jean-christophe.batsale@u-bordeaux.fr)
Contact administratif:	Carole CONVERT
N° de téléphone:	0540002440 0540006352
N° de fax:	x
E-mail:	recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://www.u-bordeaux.fr/agdor

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Mécanique, Génie Mécanique, Génie Civil (12 mois) - localisation Institut Evering (Mérignac)
Job profile :	Mechanical Engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	génie civil ; génie mécanique ; mécanique

Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : Sciences et Technologies

Unité de formation : Sciences de l'Ingénieur

Localisation géographique du poste : Institut Evering - Mérignac

Section(s) CNU de publication : 60-62

Intitulé du profil : Mécanique, Génie Mécanique, Génie Civil

Job profile : Mechanical Engineering

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Licence Sciences pour l'Ingénieur, Master Mécanique

Matières enseignées : Mécanique des milieux continus (solide et fluide), matériaux, conception, analyse de mécanismes, éléments finis, calcul de structures, méthodes numériques et programmation, matériaux composites

Objectifs pédagogiques : Chargé de TD et de TP du L1 au M1 au sein d'une équipe pédagogique composée de 35 enseignants et enseignants-chercheurs

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : I2M

Département de rattachement : Sciences de l'ingénierie et du numérique

Nom du directeur de la structure : Jean-Christophe Batsale

Mots-clés (laboratoire) : Mécanique, génie mécanique, génie civil

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

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.

Contacts

Rédacteur du profil : Hervé Wargnier

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Hervé Wargnier (herve.wargnier@u-bordeaux.fr)

Contact recherche (nom et coordonnées) : Jean-Christophe Batsale (jean-christophe.batsale@u-bordeaux.fr)

Procédure de candidature

ETAPE n°1 :

Vous devez *enregistrer votre candidature pour le poste qui vous intéresse sur le site du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche via le module ALTAIR du portail GALAXIE.*

ENREGISTREMENT CANDIDATURE : [ALTAIR](#)

Délai d'enregistrement :

du **26 mars 2021 à 10 heures** (heure de Paris) au **27 avril 2021 à 16 heures** (heure de Paris) :

ETAPE n°2 :

Vous devez **impérativement** déposer votre dossier de candidature sur l'application **AGDOR**, **au plus tard le 27 avril 2021 à 23h59** (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE : [Accès application](#)

● *Pour cet emploi ATER, cliquer sur Collège Sciences et Technologies puis choisir l'appel à candidature correspondant au libellé de l'emploi ATER tel qu'affiché dans Altair.*

● *Pour revenir sur l'écran d'accueil (où sont listées toutes les structures affectataires d'emplois ATER, dont le Collège Sciences et Technologies, cliquer sur le bouton [Retour à la page d'accueil](#) situé en bas à gauche de votre écran*

Aucun dossier transmis par mail ne sera accepté

Aucun dossier ne sera accepté après la date de clôture des inscriptions, fixée au 27 avril 2021 (le courriel de confirmation de dépôt dans l'application faisant foi).

Tout dossier déposé hors délai ou tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée SERA DÉCLARÉ IRRECEVABLE.