

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2021
<b>N° appel à candidatures :</b>	ST6062
<b>Publication :</b>	26/03/2021
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Talence Talence
<b>Section1 :</b>	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
<b>Section2 :</b>	62 - Energétique, génie des procédés
<b>Composante/UFR :</b>	Collège Sciences et Technologies
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	26/03/2021
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	27/04/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	25/03/2021

**Contacts et adresses correspondance :**

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

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Mécanique, Génie Mécanique, Génie Civil (1 poste 12 mois et 2 postes 6 mois)
<b>Job profile :</b>	Mechanical Engineering
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	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** : Talence

**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.

**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 Wagnier

**Contact pédagogique (nom et coordonnées)** : Hervé Wagnier (herve.wagnier@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.**