

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	ST60
Publication :	04/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Talence et Mérignac
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	Collège Sciences et Technologies
Laboratoire 1 :	UMR5295(201119386D)-Institut de mécanique et d'...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	04/04/2024
Date de clôture des candidatures :	02/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	03/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact pédagogique : David Henry (david.henry@u-bordeaux.fr) Contact recherche : Thierry Palin-Luc (thierry.palin-luc@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.iut.u-bordeaux.fr/agdor

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Mécanique, Génie Mécanique, Génie Civil
Job profile :	Mechanical Engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Engineering -

NB : tout dossier incomplet à la date de fermeture des candidatures sera déclaré irrecevable. Nous conseillons donc - considérant le grand nombre de candidatures à traiter - de ne pas attendre les derniers jours pour déposer votre dossier, afin de permettre son complément si besoin

Poste à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : Sciences et Technologies

Unité de formation : Sciences de l'Ingénieur

Localisation géographique du poste : Talence-Institut Evering Mérignac

Section CNU de publication : 60-62

Intitulé du profil : Mécanique, Génie Mécanique, Génie Civil

Job profile : Mechanical Engineering

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Filière Mécanique et Ingénierie (MEI) et filière IMSAT (Ingénierie et Maintenance pour l'Aéronautique et les Transports. Licence Sciences pour l'Ingénieur, Master Mécanique, Master Maintenance Aéronautique,

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 des équipes des filières MEI et IMSAT

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : I2M

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

Nom du directeur de la structure : Thierry Palin-Luc

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

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

Résumé du projet de recherche : Selon son profil, la personne recrutée s'intégrera dans un des six départements du laboratoire I2M.

Contacts

Contact pédagogique : David Henry (david.henry@u-bordeaux.fr)

Contact recherche : Thierry Palin-Luc (thierry.palin-luc@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](#)

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

Délai d'enregistrement :

du **jeudi 4 avril 2024 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 2 mai 2024 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 jeudi 2 mai 2024 à 23h59** (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE

[Accès applicationAGDOR](#)

<https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor>

- *Pour cet emploi ATER, cliquer sur **Collège Sciences et Technologies** puis choisir l'appel à candidatures 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 jeudi 2 mai 2024 (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.