

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

Postes 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

Intitulé du profil : Génie Mécanique et Mécanique

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, industrialisation, métrologie dimensionnelle, 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 filière MEI et IMSAT.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : I2M¹ - Institut de mécanique et d'ingénierie

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

Nom du directeur de la structure : Thierry Palin-Luc

Mots-clés : Mécanique, génie mécanique, génie civil

Résumé du projet de recherche : Selon son profil, la candidate ou le candidat s'intégrera dans un des six départements du laboratoire I2M.

¹ Dans le cadre de la protection du potentiel scientifique et technique national, le laboratoire I2M est classé zone à régime restrictif (ZRR). L'accès à une zone à régime restrictif est soumis à l'autorisation du chef d'établissement, après avis favorable du ministre qui a déterminé le besoin de protection. Cette autorisation d'accès en ZRR doit être obtenue préalablement à la nomination ou à la signature du contrat.

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 **mardi 24 mars 2026 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 23 avril 2026 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 23 avril 2026 à 16h** (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE

[Accès application AGDOR](#)

<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 23 avril 2026 (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.