

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(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **IUT de Bordeaux**
Unité de formation : **Dépt GMP**

Localisation géographique du poste : **Gradignan**

Section(s) CNU de publication : 60

Intitulé du profil : Génie Mécanique – Dimensionnement des Structures – RdM – Composites CMO

Job profile : ATER en génie mécanique

Profil enseignement

Filières de formation concernées : **BUT Génie Mécanique et Productive**

Matières enseignées : Génie Mécanique – Dimensionnement des Structures – RdM – Composites CMO

Objectifs pédagogiques : Enseignement CO, TD et TP en BUT GMP 1^o, 2^o et 3^o année en formation initiale et en formation par apprentissage (promotions distinctes). Les matières enseignées seront :

- le dimensionnement des structures (actions intérieures, sollicitations simples, sollicitations composées, dimensionnement en résistance et raideur, cercle de MOHR, élasticité, méthodes énergétiques, éléments finis). Cette partie constituera l'essentiel du service.
- le dimensionnement des structures composites et impression 3D composites en fonction des compétences et du parcours du candidat.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : Institut de Mécanique et d'Ingénierie (I2M), UMR CNRS 5295

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

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 (200 mots maximum) :

Selon ses compétences et son expérience, le/la candidat(e) effectuera ses travaux de recherche dans un des départements de recherche I2M.

Contacts

Rédacteur du profil :

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Thierry LORRIOT thierry.lorriot@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) : Thierry PALIN-LUC thierry.palin-luc@u-bordeaux.fr

Procédure de candidature

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

Délai d'enregistrement :

du 18 juillet 2024 à 10 heures (heure de Paris) au 23 août 2024 à 16 heures (heure de Paris)

ÉTAPE n°2 :

Vous devez **impérativement** déposer votre dossier de candidature sur l'application **AGDOR**, au plus tard le 23 août 2024 à 16h00 (heure de Paris) :

DÉPOT DU DOSSIER DE CANDIDATURE : [Accès application](https://www.u-bordeaux.fr/agdor) (<https://www.u-bordeaux.fr/agdor>)

- *La structure affectataire de cet emploi est l'IUT de Bordeaux*
- *Dans le menu déroulant, le libellé de ce poste est « ATER_GMP_1353 »*
- *Pour revenir sur l'écran où sont listées toutes les structures affectataires d'emplois ATER, cliquer sur le bouton RETOUR 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 23 août 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.