

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATER_1353
<b>Publication :</b>	25/03/2026
<b>Etablissement :</b>	IUT DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Gradignan 15 rue de Naudet 33170
<b>Section1 :</b>	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
<b>Composante/UFR :</b>	IUT de Bordeaux
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5295(201119386D)-Institut de mécanique et d'...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	25/03/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	24/03/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Valérie Marty <a href="mailto:valerie.marty@u-bordeaux.fr">valerie.marty@u-bordeaux.fr</a> ; Thierry PALIN-LUC <a href="mailto:thierry.palin-luc@u-bordeaux.fr">thierry.palin-luc@u-bordeaux.fr</a>
<b>Contact administratif:</b>	MME ROSSIGNOL AURELIE
<b>N° de téléphone:</b>	0556845705 0556845708
<b>N° de fax:</b>	0556845898
<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:ressources-humaines@iut.u-bordeaux.fr">ressources-humaines@iut.u-bordeaux.fr</a>
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor">https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Génie Mécanique – Dimensionnement des Structures – RdM – Composites CMO
<b>Job profile :</b>	Mechanical Engineering – Composites Materrals
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	composites ; dimensionnement des structures ; génie civil ; génie mécanique ; mécanique

**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 : **Département Génie Mécanique et Productique (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 : **Mechanical Engineering – Composites Materrals**

Durée du contrat proposé : **12 mois**

Volume horaire enseignement : **192 HeTD**

Date du contrat : **01/09/2026-31/08/2027**

## Profil enseignement

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

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

### **Objectifs pédagogiques :**

Enseignement CO, TD et TP en BUT GMP 1<sup>o</sup>, 2<sup>o</sup> et 3<sup>o</sup> 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) en TD et en TP.
- le dimensionnement des structures composites et impression 3D composites en fonction des compétences et du parcours du candidat.
- des situations d'apprentissage et d'évaluation (SAE) dans les deux domaines précédents.

## 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

**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 l'I2M.

"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

Rédacteur du profil : Marty Valérie

Contact pédagogique (nom et coordonnées) :

Valérie Marty

[valerie.marty@u-bordeaux.fr](mailto:valerie.marty@u-bordeaux.fr)

Contact recherche (nom et coordonnées) :

Thierry PALIN-LUC

[thierry.palin-luc@u-bordeaux.fr](mailto: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>

- *La structure affectataire de cet emploi est l'IUT de Bordeaux*
- *Dans le menu déroulant, le libellé de ce poste est « **ATER\_1353** »*
- *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.**