

**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 Civile et Construction Durable (GCCD)**

Localisation géographique du poste : **Gradignan**

Section(s) CNU de publication : **60 – Mécanique, génie mécanique, génie civil  
62 - Energétique, génie des procédés**

Intitulé du profil : **Energétique du bâtiment**

Job profile : **Building energy performance**

## Profil enseignement

Filières de formation concernées : 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année de BUT classique et alternance.

Matières enseignées : énergétique, équipements techniques du bâtiment, réseau, hydraulique, thermique du bâtiment, méthodologie du travail universitaire, informatique

Objectifs pédagogiques : Le candidat devra s'intégrer dans l'équipe pédagogique « Physique Appliquée, Confort et Energie ». En fonction de la culture du candidat, ses interventions seront orientées vers certaines des matières proposées ci-dessus voire élargies vers d'autres matières du Génie Civil. Les enseignements confiés pourront prendre la forme de travaux dirigés ou TP classiques mais aussi d'apprentissage par problème en petits groupes tuteurés

## 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) : **transferts de chaleur, énergie, bâtiment**

Mots-clés (projet de recherche) : **Bâtiment, énergie, confort, modélisation, expérimentation, plateformes**

## 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.

## Contact

Rédacteur du profil :

Contact pédagogique (nom et coordonnées) :

Nadine Paguet,  
[nadine.paguet@u-bordeaux.fr](mailto:nadine.paguet@u-bordeaux.fr),  
05 56 84 58 68

Contact recherche (nom et coordonnées) :

Thierry PALIN-LUC  
[thierry.palin-luc@u-bordeaux.fr](mailto: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 mercredi 23 juillet 2025 à 10 heures (heure de Paris)  
au mercredi 03 septembre 2025 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 **mercredi 03 septembre 2025** à 16h (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 « **ATERGCCD25** »*
- *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 03/09/25 (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.**