

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2022
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATER 1389
<b>Publication :</b>	22/03/2022
<b>Etablissement :</b>	IUT DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	GRADIGNAN GRADIGNAN 33175
<b>Section1 :</b>	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
<b>Section2 :</b>	62 - Energétique, génie des procédés
<b>Composante/UFR :</b>	IUT DE BORDEAUX - SITE DE GRADIGNAN
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5295(201119386D)-INSTITUT DE MECANIQUE ET D'...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	22/03/2022
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	19/04/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	21/03/2022

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Nadine Paguet, nadine.paguet@u-bordeaux.fr, 05 56 84 58 68 Alain SEMPEY – alain.sempey@u-bordeaux.fr, 05 56 84 63 84, 05 56 84 57 23
<b>Contact administratif:</b>	MME ROSSIGNOL AURELIE
<b>N° de téléphone:</b>	0556845705 0556845708
<b>N° de fax:</b>	0556845898
<b>E-mail:</b>	ressources-humaines@iut.u-bordeaux.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://www.u-bordeaux.fr/agdor">https://www.u-bordeaux.fr/agdor</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Energétique du bâtiment
<b>Job profile :</b>	Building energy performance
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	bâtiment ; transfert de chaleur ; énergétique

## Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **IUT de Bordeaux**

Unité de formation : Dpt. GCCD

Localisation géographique du poste : IUT Gradignan

Section(s) CNU de publication : 60 ou 62

Intitulé du profil : Energétique du bâtiment

Job profile : Building energy performance

## Profil enseignement

Filières de formation concernées : 1<sup>ère</sup> année de BUT et 2<sup>nd</sup>e année DUT classique et alternance, Licence pro « Performance énergétique et environnementale des bâtiments »

Matières enseignées : énergétique, équipements techniques du bâtiment, réseau, hydraulique, acoustique, éclairage, 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 : I2M      Département de rattachement : Sciences et Technologie

Nom du directeur de la structure : Jean-Christophe Batsale

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) : Les activités de recherche seront menées au département TREFLE de l'Institut de Mécanique et D'ingénierie de Bordeaux (I2M). Au sein de l'équipe Energétique des bâtiments et des systèmes (EBS), le candidat sera amené à participer aux travaux concernant le domaine de l'énergétique du bâtiment. Plusieurs projets sont en cours sur la thématique de la gestion de l'énergie et du confort dans le bâtiment. Ils allient modélisation et expérimentation pour améliorer notre niveau de connaissance en phases de conception, de construction et d'exploitation d'un bâtiment. En fonction du profil du candidat, son intégration pourra se faire aussi bien sur des aspects numériques qu'expérimentaux.

## Contacts

Rédacteur du profil : Claire GOBBÉ, Cheffe du département Génie Civil Construction Durable  
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) : Alain SEMPEY – [alain.sempey@u-bordeaux.fr](mailto:alain.sempey@u-bordeaux.fr), 05 56 84 63 84, 05 56 84 57 23

## 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 **22 mars 2022 à 10 heures** (heure de Paris) au **19 avril 2022 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 19 avril 2022 à 23h59** (heure de Paris) :

**DÉPÔT DU DOSSIER DE CANDIDATURE** : [Accès application](#)

<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 1389** »*
- *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 19 avril 2022 (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.**