

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	ST28-29-30
<b>Publication :</b>	04/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Talence et Pessac
<b>Section1 :</b>	28 - Milieux denses et matériaux
<b>Section2 :</b>	29 - Constituants élémentaires
<b>Section3 :</b>	30 - Milieux dilués et optique
<b>Composante/UFR :</b>	Collège Sciences et Technologie
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5798(199512080G)-Laboratoire Ondes et Matière...
<b>Laboratoire 2 :</b>	UMR5797(199512079F)-Laboratoire de Physique des...
<b>Laboratoire 3 :</b>	UMR5107(199911792B)-Centre Lasers Intenses et A...
<b>Laboratoire 4 :</b>	UMR5298(201119489R)-Laboratoire Photonique, Num...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	04/04/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	02/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	03/04/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Contact pédagogique et recherche : Claire MICHELET - claire.michelet@u-bordeaux.fr
<b>Contact administratif:</b>	Carole Convert
<b>N° de téléphone:</b>	0540002440 0540006352
<b>N° de fax:</b>	x
<b>E-mail:</b>	recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr
<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>	Physique des sections 28, 29, 30
<b>Job profile :</b>	Physics
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Physics -

**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 :** Collège Sciences et Technologies

**Unité de formation :** UF de Physique

**Localisation géographique du poste :** Campus Bordes et Peixotto

**Section(s) CNU de publication :** 28, 29, 30

**Intitulé du profil :** Physique des sections 28, 29, 30

**Job profile :** Physics

## Profil enseignement

**Filières de formation concernées :** Licence Pro et Master

**Matières enseignées :** Physique

**Objectifs pédagogiques :**

La personne recrutée-e aura à enseigner avant tout :

- les enseignements de la Licence Pro « Laser Contrôle Maintenance » ;
- les TP de physique nucléaire du Master « Physique Fondamentale et Applications ».

## Profil recherche

**Structure de recherche d'accueil :** LOMA ou CELIA ou LP2N ou LP2IB

**Département de rattachement :** SMR

**Nom du directeur de la structure :** Claire MICHELET

**Mots-clés (laboratoire) :** Physique théorique et appliquée

**Mots-clés (projet de recherche) :** Physique théorique et appliquée

**Résumé du projet de recherche :**

Le projet de recherche développé visera le renforcement des grands axes thématiques déployés par les laboratoires de physique bordelais. Il s'articulera notamment autour de la physique de la matière condensée, de l'interaction laser-matière, de la physique nucléaire et de l'interface physique-biologie. Dans le spectre large que couvrent ces axes de recherche, la personne recrutée pourra proposer un projet de recherche, expérimental ou théorique, qui ciblera préférentiellement : l'interaction laser/matière pour la structuration de matériaux pour la photonique ou l'étude de la matière sous conditions extrêmes, les propriétés physiques structurales, optiques et de transport des matériaux émergents, la théorie de la matière molle ou des fermions fortement corrélés, ainsi que les écoulements fluides et granulaires, ou encore la physique nucléaire théorique ainsi que l'instrumentation nucléaire appliqués aux recherches en sciences du Vivant ou encore la biophysique dans le cadre transverse et interdisciplinaire de l'interface physique-biologie.

## Contacts

Contact pédagogique et recherche : **Claire MICHELET** - [claire.michelet@u-bordeaux.fr](mailto:claire.michelet@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 **jeudi 4 avril 2024 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 2 mai 2024 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 2 mai 2024 à 23h59** (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 2 mai 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.**