

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2021
<b>N° appel à candidatures :</b>	ST28293034
<b>Publication :</b>	26/03/2021
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Talence Talence
<b>Section1 :</b>	28 - Milieux denses et matériaux
<b>Section2 :</b>	29 - Constituants élémentaires
<b>Section3 :</b>	30 - Milieux dilués et optique
<b>Section4 :</b>	34 - Astronomie, astrophysique
<b>Composante/UFR :</b>	Collège Sciences et Technologies
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	26/03/2021
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	27/04/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	25/03/2021

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Christophe CHAMPION
<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.u-bordeaux.fr/agdor">https://www.u-bordeaux.fr/agdor</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Physique des sections 28, 29, 30 et 34
<b>Job profile :</b>	Physics
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -

## Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **Collège Sciences et Technologies**

Unité de formation : **UF de Physique**

Localisation géographique du poste : **Université de Bordeaux, campus de Talence**

Section(s) CNU de publication : sections 28, 29, 30 et 34.

Intitulé du profil : **Physique des sections 28, 29, 30 et 34. (Susceptible d'être vacant)**

Job profile : **Physics**

## Profil enseignement

**Filières de formation concernées** : Licences 1/2/3

**Matières enseignées** : Physique

**Objectifs pédagogiques** :

L'enseignant(e) recruté(e) aura à enseigner la physique avant tout aux niveaux suivants :

- Département Licence : 1ère année des portails actuels : MISIPCG et/ou SVSTC
- Licence de Physique, Licence de Physique-Chimie, Licence professionnelle « Contrôle, Laser et Maintenance »
- CMI « Instrumentation et rayonnement » (Licence et Master)

## Profil recherche

Département de rattachement : **Sciences de la Matière et du Rayonnement**

**Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) :**

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, le/la professeur(e) recruté(e) 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

Rédacteur du profil : **Christophe CHAMPION**

Contact pédagogique : **Christophe CHAMPION**

Contact recherche : **Christophe CHAMPION**

## 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](#)**

Délai d'enregistrement :  
du **26 mars 2021 à 10 heures** (heure de Paris) au **27 avril 2021 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 27 avril 2021 à 23h59** (heure de Paris) :

**DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE : [Accès application](#)**

● *Pour cet emploi ATER, cliquer sur **Collège Sciences et Technologies** puis choisir l'appel à candidature 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 27 avril 2021 (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.**