

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2021
<b>N° appel à candidatures :</b>	ST33
<b>Publication :</b>	26/03/2021
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Talence Talence
<b>Section1 :</b>	33 - Chimie des matériaux
<b>Composante/UFR :</b>	Collège Sciences et Technologies
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5026(199017451S)-INSTITUT DE CHIMIE DE LA MA...
<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>	Pédagogique : Denis DEFFIEUX (denis.deffieux@u-bordeaux.fr) Recherche : Mario MAGLIONE (mario.maglione@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.u-bordeaux.fr/agdor">https://www.u-bordeaux.fr/agdor</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	ATER en chimie (12 mois - susceptible d'être vacant)
<b>Job profile :</b>	Temporary teacher in chemistry
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	chimie

## Poste à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **Sciences et Technologies** Unité de formation : **Chimie**

Section(s) CNU de publication : 33

Intitulé du profil : ATER en chimie (susceptible d'être vacant)

Job profile : temporary teacher in chemistry

## Profil enseignement

Filières de formation concernées : **Licence et master de chimie, licence professionnelle de chimie et licence physique-chimie**

Matières enseignées : Chimie

Objectifs pédagogiques : La personne recrutée aura un profil d'enseignement principalement axé sur la chimie inorganique, chimie du solide et science des matériaux. Il(elle) assurera son enseignement principalement au niveau de la Licence de chimie accès santé (LAS), dans les UE mineure Chimie proposées aux étudiants du PASS, mais également de la Licence de Chimie de l'Université de Bordeaux. Il(elle) pourra également intervenir au niveau des enseignements dispensés dans la licence Physique-Chimie ainsi qu'à ceux dispensés dans le cadre des Licences professionnelles et du master de chimie rattachées à l'UF de Chimie.

## Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **ICMCB**

Département de rattachement : **SMR**

Nom du directeur de la structure : **Mario MAGLIONE**

Mots-clés (laboratoire) : **Chimie**

Mots-clés (projet de recherche) : **Chimie**

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : La personne recrutée s'intéressera à la synthèse, à la mise en forme, voire au recyclage, et à la caractérisation de matériaux inorganiques, ou hybrides inorganiques-organiques ou moléculaires. Les relations structure/microstructure/propriétés seront à la base de toutes les études conduites. Le/la candidat(e) devra avoir un attrait fort pour la conduite de recherches dans un des domaines d'excellence en chimie de notre site.

## Contacts

Rédacteur du profil : **Denis DEFFIEUX**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Denis DEFFIEUX (denis.deffieux@u-bordeaux.fr)

Contact recherche (nom et coordonnées) : Mario MAGLIONE (mario.maglione@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](#)**

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.**