

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2022
N° appel à candidatures :	ST33
Publication :	22/03/2022
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Talence
Section1 :	33 - Chimie des matériaux
Composante/UFR :	Collège Sciences et Technologies
Laboratoire 1 :	UMR5026(199017451S)-INSTITUT DE CHIMIE DE LA MA...
Laboratoire 2 :	UMR5629(198612058X)-LABORATOIRE DE CHIMIE DES P...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	22/03/2022
Date de clôture des candidatures :	19/04/2022, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	21/03/2022

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact pédagogique : Denis DEFFIEUX (denis.deffieux@u-bordeaux.fr) Contact recherche : Cyril AYMONIER (cyril.aymonier@u-bordeaux.fr) et Sébastien LECOMMANDOUX (sebastien.lecommandoux@u-bordeaux.fr)
Contact administratif:	Carole CONVERT
N° de téléphone:	0540002440 0540006352
N° de fax:	x
E-mail:	recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://www.u-bordeaux.fr/agdor

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER en Chimie (Temps plein 12 mois)
Job profile :	x
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

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

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, science des matériaux et la chimie des polymères. 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/LCPO**

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

Nom du directeur de la structure : **Cyril AYMONIER/Sébastien LECOMMANDOUX**

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, moléculaires ou polymères. 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) : Cyril AYMONIER (cyril.aymonier@u-bordeaux.fr)

: Sébastien LECOMMANDOUX (sebastien.lecommandoux@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 **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) :

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](#) 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.