

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2021
N° appel à candidatures :	ST313233
Publication :	26/03/2021
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Talence Talence
Section1 :	31 - Chimie théorique, physique, analytique
Section2 :	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Section3 :	33 - Chimie des matériaux
Composante/UFR :	Collège Sciences et Technologies
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	26/03/2021
Date de clôture des candidatures :	27/04/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	25/03/2021

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Denis DEFFIEUX
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 (12 mois)
Job profile :	Temporary teacher in chemistry
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	chimie

Poste à pourvoir

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

Unité de formation : **Chimie**

Section(s) CNU de publication : 31, 32, 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 : Enseigner la chimie générale au niveau L1 à L3. En fonction de la spécialité de la personne recrutée, enseignement de spécialités en L Pro et Master.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **l'un des 8 laboratoires de chimie**

Département de rattachement : **SRM ou STS ou SE**

Nom du directeur de la structure : **L'un des 8 directeurs**

Mots-clés (laboratoire) : **Chimie**

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

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) La personne recrutée développera un projet de recherche émergent autour de la chimie innovante.

L'idée est de permettre à une thématique émergente de la chimie de pouvoir bénéficier d'une personne supplémentaire. Cette thématique pourra être centrée sur les méta-matériaux, l'électronique organique, l'énergie, la synthèse organique, la chimie à l'interface avec la biologie.

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

Contact recherche (nom et coordonnées) : A définir

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](#) 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.