

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2021
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATER68 1
<b>Publication :</b>	26/03/2021
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Villenave d Ornon 33140
<b>Section1 :</b>	68 - Biologie des organismes
<b>Composante/UFR :</b>	Institut des Sciences de la Vigne et du Vin
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA4577(201622179T)-Unité de recherche Oenologie
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	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 : Laurence.geny-denis@u-bordeaux.fr Tél : 05 57 57 58 54 Recherche : philippe.darriet@-u-bordeaux.fr Tél : 05 57 57 58 60
<b>Contact administratif:</b>	Patricia Battiston
<b>N° de téléphone:</b>	0540006352 0540002440
<b>N° de fax:</b>	0540002527
<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>	chimie analytique en œnologie
<b>Job profile :</b>	analytical chemistry in wine
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -

## Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **ISVV**

Unité de formation : **ISVV**

Localisation géographique du poste : **Villenave d'Ornon**

Section(s) CNU de publication : 68

Intitulé du profil : chimie analytique en œnologie

Job profile : analytical chemistry in wine

## Profil enseignement

Filières de formation concernées : Licence prof. métiers de la vigne et du vin, oenocontrôle, Licence prof. oenotourisme, Master 1 & 2, sciences de la vigne et du vin, Diplôme National d'Œnologie

Matières enseignées : Chimie analytique

Objectifs pédagogiques : Le candidat participera aux enseignements dirigés et pratiques d'analyses chimiques du raisin et du vin. Il pourra également être impliqué dans les enseignements pratiques de microbiologie. Le candidat doit posséder de bonnes connaissances en œnologie, chimie et analyses séparatives.

## Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **UR œnologie EA4577 USC INRA 1366**

Département de rattachement : Département de Recherche des Sciences de l'Environnement

Nom du directeur de la structure :

Mots-clés (laboratoire) : œnologie, qualité du vin

Mots-clés (projet de recherche) : composés d'intérêt œnologique, analyse chimique

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : Nos travaux portent sur l'accumulation de composés d'intérêt œnologique (composés phénoliques, précurseurs d'arômes, arômes) au cours de la maturation et sur les paramètres physico-chimiques, biochimiques conduisant à leur évolution au cours de la vinification, de l'élevage et du vieillissement des vins. Les travaux proposés visent à progresser dans la connaissance des paramètres d'évolution de la composante organoleptique des vins au cours de l'élevage et de la conservation en bouteille. Les objectifs concernent l'identification de marqueurs moléculaires dans le vin. La connaissance de marqueurs olfactifs et gustatifs identifiés dans ce projet pourra aussi être couplée à leur caractérisation sensorielle.

## Contacts

Rédacteur du profil : **Laurence GENY-DENIS**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Laurence GENY-DENIS

[Laurence.geny-denis@u-bordeaux.fr](mailto:Laurence.geny-denis@u-bordeaux.fr)

Tél : [05 57 57 58 54](tel:0557575854)

Contact recherche (nom et coordonnées) : Philippe DARRIET

[philippe.darriet@u-bordeaux.fr](mailto:philippe.darriet@u-bordeaux.fr)

Tél : 05 57 57 58 60

## 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 Institut des Sciences de la Vigne et du Vin (ISVV) 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 Institut des Sciences de la Vigne et du Vin (ISVV) cliquer sur le bouton situé en bas à gauche de votre écran

[Retour à la page d'accueil](#)

**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.**