

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2021
N° appel à candidatures :	ATER68 2
Publication :	26/03/2021
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Villeneuve d'ornon 33140
Section1 :	68 - Biologie des organismes
Composante/UFR :	Institut des Sciences de la Vigne et du Vin
Laboratoire 1 :	EA4577(201622179T)-Unité de recherche Oenologie
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 :	Pédagogique : Laurence.geny-deni@u-bordeaux.fr Tél : 05 57 57 58 54 Recherche : Philippe.darriet@-u-bordeaux.fr Tél : 05 57 57 58 60
Contact administratif:	Patricia Battiston
N° de téléphone:	0540006352 0540002440
N° de fax:	XXX
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 :	Composition chimique du vin et génie des procédés
Job profile :	xxx
Champs de recherche EURAXESS :	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 : **Composition chimique du vin et génie des procédés**

Profil enseignement

Filières de formation concernées : **Master 1 & 2, spécialité Œnologie et Environnement Vitivinicole, Diplôme National d'Œnologue, Licence Œnocontrôleur**

Matières enseignées : **Génie des Procédés, Pratiques Œnologiques**

Objectifs pédagogiques : Le candidat effectuera son enseignement au sein de l'Institut des Sciences de la Vigne et du Vin. Il participera à la préparation et aux séances de travaux pratiques de technologie: filtration, procédés membranaires, transfert d'oxygène, traitement des effluents pour les formations de DNO, Master et licence. Le candidat effectuera aussi des travaux pratiques de chimie sur les analyses physico-chimiques du vin en DNO première année. Il effectuera les cours de collage et d'hygiène pour les Licences et Master.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **ISVV, UR Œnologie, Axe Qualité et Identité du Vin**

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

Nom du directeur de la structure : **Patrick LUCAS**

Mots-clés (laboratoire) : **Œnologie, Qualité du Vin**

Mots-clés (projet de recherche) : **Génie des Procédés, Œnologie, Stabilisation microbiologique**

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) :

Le candidat s'intégrera dans l'Unité de Recherche Œnologie – Axe Déterminants des Propriétés Sensorielles. Il travaillera dans une équipe de recherche qui est spécialisée dans le développement de procédé innovant pour la filière œnologique. Son profil génie des procédés devra lui permettre de participer aux recherches prévues dans le cadre d'un programme sur le développement de procédés innovants de stabilisation microbiologique. Ce projet vise à mieux appréhender l'effet de ces traitements sur différentes matrices et à s'assurer que les caractéristiques organoleptiques sont conservées pendant la conservation des vins. Le candidat devrait avoir des connaissances sur les procédés œnologiques permettant d'assurer la stabilité microbiologique et sur l'analyse physico-chimique des vins.

Contacts

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

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Laurence Geny-Denis

Laurence.geny-deni@u-bordeaux.fr

Tél : 05 57 57 58 54

Contact recherche (nom et coordonnées) : Philippe DARRIET

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.