

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	68IUVV
<b>Publication :</b>	02/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE DIJON
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	DIJON 21000
<b>Section1 :</b>	68 - Biologie des organismes
<b>Composante/UFR :</b>	IUVV
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR6282(201220400B)-BIOGEOSCIENCES - UMR 6282
<b>Laboratoire 2 :</b>	UMR1347(201220381F)-AGROECOLOGIE - UMR 1347
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	02/04/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	23/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	29/03/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	
<b>Contact administratif:</b>	MELANIE BORGES
<b>N° de téléphone:</b>	03 80 39 50 39 03 80 39 50 44
<b>N° de fax:</b>	03 80 39 50 69
<b>E-mail:</b>	spe.recrutement@u-bourgogne.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://aterdemat.u-bourgogne.fr">https://aterdemat.u-bourgogne.fr</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Voir fiche profil jointe
<b>Job profile :</b>	See attached sheet
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -



## RECRUTEMENT ATER CAMPAGNE 2024

Service des Personnels Enseignants

### IDENTIFICATION DU POSTE

#### COMPOSANTE : IUVV

Section CNU : **68**

DUREE :  **6 MOIS** ( semestre 1 /  semestre 2)  **1 AN**

➤ **A compter du 1<sup>er</sup> septembre 2024**

### PROFIL DU POSTE

#### ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées : L3 Sciences de la Vigne et viticulture durable, Master Vigne-Vin-Terroir, DNO.

Objectifs pédagogiques : Enseignements en biologie, physiologie et pathologies de la vigne, ainsi qu'en expérimentation viticole.

Projections, Prévisions de service : Outils expérimentaux, Biologie et physiologie de la vigne, Techniques viticoles, Pathologies de la vigne, Agroclimatologie et régime hydrique de la vigne, visites professionnelles.

#### RECHERCHE

Discipline : Biologie et physiologie de la vigne

Projet : Développer des projets transversaux entre l'UMR Biogéosciences (Equipe Centre de Recherche en Climatologie, CRC) et l'UMR Agroécologie (Pôle Interactions Plantes Microorganismes, Equipe Immunité de la vigne).

Dans un contexte de changement climatique, les stress abiotiques et biotiques subis par la vigne pour une même région tendent à évoluer, perturbant l'agrosystème viticole. Le Centre de Recherches de Climatologie évalue les impacts actuels et futurs des chocs thermiques (vagues de chaleurs et gel printanier en particulier) attendus sur la vigne.

En parallèle, le groupe « Immunité de la vigne » de l'UMR Agroécologie (Pôle Interactions Plantes Microorganismes) s'intéresse aux réponses immunitaires de la vigne avec une finalité fondamentale (étude des mécanismes impliqués) et une finalité appliquée (activation au vignoble par des stimulateurs de défenses des plantes ou SDP, en stratégie de protection contre les maladies). Ces réponses de défense dépendent de l'état physiologique de la vigne, lequel peut être impacté par des stress environnementaux, dont les stress abiotiques hydriques et thermiques.

L'objectif est de développer un projet de recherche focalisé sur les conséquences du changement climatique actuel et futur sur les stress biotiques et abiotiques subis par la vigne et leurs conséquences potentielles sur la physiologie et les réponses immunitaires de la vigne.

Compétences particulières : connaissance de la biologie et de la physiologie de la vigne, des maladies cryptogamiques, de la climatologie, et idéalement des SIG.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement : IUVV

Lieu d'exercice : IUVV

Nom du Directeur : Marielle ADRIAN

☎ : 03.80.39.69.57

✉ : [marielle.adrian@u-bourgogne.fr](mailto:marielle.adrian@u-bourgogne.fr)

### RECHERCHE

Nom des laboratoires : UMR Biogéosciences et UMR Agroécologie (Pôle IPM, équipe immunité de la vigne)

Nom du directeur de laboratoire : Thomas SAUCEDE et Fabrice MARTIN-LAURENT

☎ : 03.80.39.39.70 et 03.80.69.30.56

✉ : [thomas.saucede@u-bourgogne.fr](mailto:thomas.saucede@u-bourgogne.fr) et [fabrice.martin@inrae.fr](mailto:fabrice.martin@inrae.fr)

## MODALITES DE DEPOT DES CANDIDATURES

La campagne de recrutement est dématérialisée.

Deux étapes :

**1/ Enregistrement des candidatures dans le domaine applicatif GALAXIE – ALTAIR :**

**Du mardi 02 avril 2024 à 10h\* jusqu'au mardi 23 avril 2024 à 16h\***

**2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT**

**Du mardi 02 avril 2024 à 10h\* jusqu'au mardi 23 avril 2024 à 23h59\***

Toutes les informations relatives à l'enregistrement de la candidature et au dépôt des pièces constitutives du dossier sont consultables sur le [site de l'université de Bourgogne](#), rubrique l'uB recrute.

*[\\*Heure de Paris](#)*