

**Master 2 biologie, agrosciences parcours Mycologie et phytopathologies****Financement**Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**UNIVERSITE DE BORDEAUX -  
COLLÈGE SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES  
Service formation continue  
05.40.00.25.74  
formation.continue.st@u-bordeaux.fr**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)**Sélection :**

Dossier

**Niveau d'entrée requis :**Niveau 6 : Licence, licence  
professionnelle, BUT (Niveau 6  
européen)**Conditions d'accès :**Bac+4 dans le secteur d'activité Sur dossier  
pour autres diplômés et VAE / VAP L'accès en  
deuxième année est ouvert aux candidats  
titulaires de 60 crédits du Master ou après  
validation d'un diplôme du domaine  
correspondant. Étudiants titulaires d'un titre  
d'accès ou en cours de cycle à l'étranger,  
toutes les informations sur la page dédiée du  
site de l'université de Bordeaux.**Prérequis pédagogiques :**

Non renseigné

**Contrat de  
professionnalisation  
possible ?**

Oui

**Objectif de la formation**

Ce parcours concerne tous les types de microorganismes fongiques et/ou phytopathogènes (champignons, bactéries, virus). Il permet l'acquisition de savoir-faire dans les domaines de la biologie des microorganismes, la physiologie végétale et les interactions plantes-pathogènes ainsi que les techniques de manipulations et de biologie moléculaire adaptées à ces microorganismes. Il vise à former des cadres pour les entreprises qui utilisent les champignons ou luttent contre les phytopathogènes dans divers secteurs comme : L'agroalimentaire (levures, fermentations, colorants et aromes, sécurité des aliments, mycotoxines, champignons comestibles) La lutte contre les agents phytopathogènes (identification de gènes de résistance chez les plantes, méthodes de bio-contrôle, produits phytosanitaires, fongicides) L'écologie et l'environnement (approche de la biodiversité, mycorhizes, bioremédiation et lutte biologique).

**Contenu et modalités d'organisation**Pour en savoir plus sur le contenu, suivez ce lien : (Onglet Organisation) [https://www.u-bordeaux.fr/formation/2017/PRMA\\_71/biologie-agrosciences](https://www.u-bordeaux.fr/formation/2017/PRMA_71/biologie-agrosciences)Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte****Validation(s) Visée(s)****Master sciences, technologies, santé mention biologie, agrosciences - Niveau 7 :**  
**Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées,**  
**diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)****Et après ?**

Suite de parcours

**Non renseigné****Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00174607</b>	du 01/09/2020 au 31/08/2021	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		Non éligible	 
<b>00229760</b>	du 01/09/2021 au 31/08/2022	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		Non éligible	 

**00311605**

du 01/09/2022 au  
31/08/2023

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

Non  
éligible

FPC

**00372567**

du 01/09/2023 au  
31/08/2024

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

Non  
éligible

FPC