

# Master 2 biologie, agrosciences parcours plantes à valeur santé et biomolécules d'intérêt

## 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

-Former les étudiants à la connaissance des actifs de plantes à valeur santé. -Apporter des éléments sur l'agronomie des plantes et son impact sur la teneur en composés actifs. -Apporter une vision pluridisciplinaire de ces actifs alliant : La chimie extractive et analytique, La métabolomique des plantes, La physiologie et l'activité biologique des biomolécules végétales, Le métabolisme et la biodisponibilité de ces composés, La toxicologie, les doses sans effet toxique observable et journalière acceptable, La stratégie d'étude de ces composés : criblage in vitro, études pré-cliniques et cliniques, L'interprétation des études biologiques, La mise en oeuvre des biomolécules actives pour leurs applications (aliments fonctionnels, compléments alimentaires et para-pharmacie). - Favoriser les contacts avec les professionnels de santé et professionnels des actifs et des compléments alimentaires... Pour en savoir plus, suivez le lien web indiqué : (onglet présentation)

## Contenu et modalités d'organisation

Pour plus d'informations, suivez ce lien : (onglet Organisation) [https://www.u-bordeaux.fr/formation/2019/PRMA\\_71/biologie-agrosciences](https://www.u-bordeaux.fr/formation/2019/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
00174606	du 01/09/2020 au 31/08/2021	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		Non éligible	 
00229796	du 01/09/2021 au 31/08/2022	Talence (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		Non éligible	 

**00312816**

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

Non  
éligible

FPC

**00372591**

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

Non  
éligible

FPC