

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
Salaré(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

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