

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+3 dans le secteur d'activité Sur dossier pour autres diplômes et VAE / VAP L'accès à la première année de Master est ouvert aux candidats titulaires du diplôme national de licence ou après validation d'un diplôme du domaine correspondant. ==> Licence conseillée : Licence mention Sciences de la Vie ==> L'admission dans cette formation soumise à capacité d'accueil se fait sur examen de dossier du candidat conformément à la délibération n°2017-12 du conseil d'administration : https://www.u-bordeaux.fr/content/download/56422/424525/version/1/file/2017-12_D%C3%A9lib_admission%20M1.pdf

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

Le master Biochimie, Biologie Moléculaire avec son parcours Biochimie moléculaire, cellulaire et appliquée, propose un enseignement théorique/pratique visant à apporter aux étudiants les compétences nécessaires pour appréhender, de manière intégrée, les propriétés fonctionnelles et structurales des macromolécules biologiques. Une attention particulière sera portée sur les connaissances et les compétences relatives à l'organisation et la régulation du métabolisme et ses implications physio(patho)logiques ainsi qu'à différentes applications technologiques pouvant être faites des méthodes et principes issus de la biochimie. Ces compétences permettront aux futurs diplômés de s'intégrer en tant que cadre dans des équipes de recherche et/ou développement dans le secteur public ou privé, dans les entreprises de biotechnologies et/ou de santé au niveau national et international. À cette fin, cette formation accompagnera les étudiants dans la réalisation de leurs projets professionnels...

Contenu et modalités d'organisation

Pour plus d'informations sur le contenu, suivre le lien suivant : https://www.u-bordeaux.fr/formation/2019/PRMA_85/biochimie-biologie-moleculaire (Onglet Organisation)

Durées de la formation

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Validation(s) Visée(s)

Master mention biochimie, biologie moléculaire - Niveau 7 : Master, diplôme d'études approfondies, diplôme d'études supérieures spécialisées, diplôme d'ingénieur (Niveau 7 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00174304	du 31/08/2020 au 31/08/2021	(33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		MON COMPTE FORMATION	FPC Contrat pro

00229606

du 01/09/2021 au
31/08/2022

(33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

Contrat
pro

00311148

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

(33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00372394

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

(33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00498870

du 02/09/2024 au
31/08/2025

(33)

UNIVERSITE DE
BORDEAUX -
COLLÈGE
SCIENCES ET
TECHNOLOGIES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC