

# Master 2 Biologie-Santé - Parcours Génétique Moléculaire et Cellulaire

## 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 diplômes 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. Retrouvez toutes les informations sur la page web dédiée aux candidatures : <http://sante.u-bordeaux.fr/Formations/Candidater> 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 ?

Non

## Objectif de la formation

Le parcours Génétique Moléculaire et Cellulaire (GMC) du master Biologie-santé a pour but de préparer des étudiants à exercer une activité de recherche en génétique, en biologie cellulaire et moléculaire ou dans un domaine utilisant des techniques et/ou concepts propres à la génétique. Le diplômé du Master Biologie-santé, parcours Génétique Moléculaire et Cellulaire (GMC), est polyvalent et possède une culture scientifique pluridisciplinaire. De plus, il est apte à gérer des projets en groupe et en temps imparti et possède une grande autonomie de travail. La formation repose sur une approche équilibrée entre enseignements théoriques et pratiques. Elle permet ainsi aux étudiants d'acquérir des bases solides de génétique, de génomique, de biologie cellulaire et moléculaire, de physiologie cellulaire et de maîtriser les principales techniques d'analyse.

## Contenu et modalités d'organisation

Pour accéder au contenu de la formation, cliquer sur l'onglet "Organisation" sur la page suivante : [https://www.u-bordeaux.fr/formation/2019/PRMA\\_73/biologie-sante](https://www.u-bordeaux.fr/formation/2019/PRMA_73/biologie-sante)

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

## Validation(s) Visée(s)

**Master mention biologie-santé - 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
00174317	du 01/09/2020 au 31/08/2021	Bordeaux (33)	UNIVERSITE DE BORDEAUX - COLLÈGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES		<b>MON COMPTE FORMATION</b>	

**00229655**

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

Bordeaux (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

**00311182**

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

**00372517**

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

**00499051**

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

Talence (33)

UNIVERSITE DE  
BORDEAUX -  
COLLÈGE  
SCIENCES ET  
TECHNOLOGIES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC