

# Master Mention Biologie santé - parcours Oncologie moléculaire et biothérapies

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

UNIVERSITE DE LIMOGES  
Direction de la Formation Continue et de l'apprentissage  
05.55.14.90.70  
dfc@unilim.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  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 6 : Licence, licence professionnelle, BUT (Niveau 6 européen)

### Conditions d'accès :

M1 : - être titulaire d'une Licence (ou titre équivalent) dans le domaine des Sciences de la Vie et/ou de la Santé. - Les candidatures, en première année de master, se déroulent uniquement via la nouvelle plateforme sur le site <https://www.monmaster.gouv.fr/> selon le calendrier suivant : Dépôt des candidatures : Fin Mars à Fin Avril Examen des candidatures par les établissements : d'avril à juin Phase d'admission (transmission des propositions d'admission aux candidats et réponse des candidats à ces propositions) : Fin Juin / Fin Juillet. Phase inscription : Les inscriptions débutent à l'Université de Limoges en juillet. Attention : pour pouvoir vous inscrire à l'Université, vous devrez impérativement vous acquitter de la contribution de vie étudiante et de campus. Ce préalable est obligatoire : <https://cvec.etudiant.gouv.fr> M2 : -être titulaire du M1 « Biologie-Santé » parcours « Oncologie Moléculaire et Biothérapies » de l'université de Limoges ou d'un M1 équivalent dans une autre Université ou en 2e cycle des études de Médecine ou Pharmacie. - Les candidatures se déroulent sur la plateforme e-candidat Pour plus de renseignements : [m2sciences@unilim.fr](mailto:m2sciences@unilim.fr)

### Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Ce parcours de master a pour vocation de former les futurs cadres de la recherche, de l'enseignement supérieur ou de l'industrie biopharmaceutique. Pendant les 2 années du parcours « Oncologie Moléculaire et Biothérapies », l'étudiant va acquérir un savoir-faire conceptuel et méthodologique associant la recherche fondamentale, la recherche clinique et le développement d'outils moléculaires associés au diagnostic et/ou à la thérapeutique, principalement dans le domaine de l'Oncologie. Les diplômés du Master « Oncologie Moléculaire et Biothérapies » sont des spécialistes capables d'analyser, de concevoir et/ou de développer des programmes de recherche dans le domaine de la santé et plus spécifiquement du cancer. Ils sont aussi capables de concevoir des produits issus des biotechnologies dédiées à la recherche, au diagnostic ou à la thérapeutique. De façon plus générale, les diplômés auront acquis les compétences suivantes : - Rédaction de rapports scientifiques, et capacité à défendre un projet de recherche - Effectuer une veille scientifique et mobiliser ses compétences pour aborder un sujet de recherche et proposer une stratégie expérimentale utilisant les technologies de pointe - Maîtriser et mettre en oeuvre des projets scientifiques collaboratifs pouvant impliquer des approches interdisciplinaires - Travailler en groupe et développer sa prise d'initiative Le diplômé pourra justifier (sous réserve d'un suivi de la formation en M2) d'une attestation d'applicateur de projet utilisant des animaux à des fins scientifiques, sur rongeurs uniquement.

## Contenu et modalités d'organisation

Le Master « Oncologie Moléculaire et Biothérapies » comprend 2 années organisées en 4 semestres. Chaque semestre permet la validation de 30 ECTS (European Credits Transfer System). En M1 : Cours magistraux : 213h Travaux dirigés : 203h Travaux pratiques : 89h Projet d'étude (en lien avec le parcours) : 8 entretiens avec un enseignant tuteur du projet ; 2 oraux valident le projet En M2 : Cours magistraux : 130h Travaux dirigés : 76h Travaux pratiques : 60h Projet d'étude (en lien avec le parcours) : 5 entretiens avec un enseignant tuteur du projet ; un oral valide le projet Deux stages obligatoires en laboratoire de recherche académique ou en entreprise doivent être effectués sur une thématique de recherche en rapport avec le parcours « Oncologie Moléculaire et Biothérapies ». Professionnalisation : En M1 : 8 semaines de stage En M2 : 22 à 24 semaines de stage Une unité d'enseignement (UE) optionnelle « Expérimentation Animale » (volume horaire 46h sur 1 semaine) est proposée. Elle correspond à la formation Applicateur de projet utilisant des animaux à des fins scientifiques, agréée par le ministère de l'Agriculture. Pour toutes les UE du Master : une note seuil (non compensable) de 7/20 est requise pour la validation. Les notes des stages sont non compensables.

Parcours de formation personnalisable ?  Oui  Type de parcours  Non renseigné

## 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

1) Insertion professionnelle 2) Possibilité de poursuivre en doctorat selon la nature du dossier

## Calendrier des sessions

| Numéro Carif | Dates de formation          | Ville        | Organisme de formation | Type d'entrée | CPF                  | Modalités |
|--------------|-----------------------------|--------------|------------------------|---------------|----------------------|-----------|
| 00205454     | du 07/09/2020 au 01/07/2022 | Limoges (87) | UNIVERSITE DE LIMOGES  |               | MON COMPTE FORMATION | FPC       |

00235847

du 01/09/2021 au  
30/06/2023

Limoges (87)

UNIVERSITE DE  
LIMOGES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

00369892

du 01/09/2023 au  
30/06/2025

Limoges (87)

UNIVERSITE DE  
LIMOGES

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC