

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 : mcsiences@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.

Durées de la formation

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	(87)	UNIVERSITE DE LIMOGES		MON COMPTE FORMATION	FPC

00235847

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

(87)

UNIVERSITE DE
LIMOGES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00369892

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

(87)

UNIVERSITE DE
LIMOGES

MON
COMPTE
FORMATION

FPC