

Master mention biologie santé parcours développement des produits de santé

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 :

Pour candidater en M1, être titulaire d'une licence Sciences de la Vie et de la Terre Pour candidater en M2, être titulaire d'un M1 Biologie Santé. Étapes de candidature : 1/ Les candidatures en master seront ouvertes à partir de la mi-mars. Pour candidater, rendez-vous sur la page web du diplôme concerné. Faculté des Sciences et Techniques Scolarité - Bureau des Masters Tél. 05 55 45 77 76 Mail. msciences@unilim.fr 2/ Examen du dossier par la commission pédagogique. 3/ Si votre dossier est retenu vous recevrez les indications pour constituer votre dossier d'inscription administrative.

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Le parcours permet aux étudiants d'acquérir, en sus de leurs connaissances fondamentales, une qualification scientifique et technique à destination des entreprises du médicament et des dispositifs médicaux, des cosmétiques et du secteur agro-alimentaire. Au cours du M1, les étudiants acquièrent des connaissances solides et obligatoires communes à tous les parcours M2 de la spécialité « Biologie Santé » sur : la biologie et physiologie cellulaire, les régulations de l'expression des gènes, des outils de modélisation d'études de pathologies (cellulaires, moléculaires et animaux), des compétences pour intégrer le monde professionnel (communication, droit de l'entreprise...), la gestion de projets, et l'approfondissement de l'anglais. Une unité d'enseignement (UE) expérimentale complète la formation technologique des étudiants qui mettront en pratique leurs compétences par une première expérience en laboratoire ou en entreprise lors d'un stage obligatoire de 2 mois. Pour accéder au M2, l'étudiant devra choisir la plateforme « Développement de Produits de Santé » comprenant 4 UEs spécifiques (mots-clés : galénique, analytique, contrôle) ainsi qu'un projet d'étude et un stage en cohérence avec le parcours de M2 choisi.

Contenu et modalités d'organisation

Au cours du M1, les étudiants acquièrent des connaissances solides et obligatoires communes à tous les parcours M2 de la spécialité « Biologie Santé » sur : la biologie et physiologie cellulaire, les régulations de l'expression des gènes, des outils de modélisation d'études de pathologies (cellulaires, moléculaires et animaux), des compétences pour intégrer le monde professionnel (communication, droit de l'entreprise...), la gestion de projets, et l'approfondissement de l'anglais. Une unité d'enseignement (UE) expérimentale complète la formation technologique des étudiants qui mettront en pratique leurs compétences par une première expérience en laboratoire ou en entreprise lors d'un stage obligatoire de 2 mois. Pour accéder au M2, l'étudiant devra choisir la plateforme « Développement de Produits de Santé » comprenant 4 UEs spécifiques (mots-clés : galénique, analytique, contrôle) ainsi qu'un projet d'étude et un stage en cohérence avec le parcours de M2 choisi. Lors du M2, ce parcours permet aux étudiants d'acquérir un profil pour postuler sur des emplois de cadre intégrant des fonctions opérationnelles et d'encadrement au sein de l'industrie ou d'organismes partenaires (ANSES, ANSM,...). Ce professionnel maîtrise les techniques et stratégies du développement des médicaments et autres produits de santé : formulation, pharmacotechnie, contrôle-qualité, assurance-qualité, réglementation pharmaceutique. Cours à la Faculté des Sciences et Techniques ainsi qu'à la Faculté de Pharmacie. Responsable Masters 1 et 2 : Bertrand Liagre / 0555435839 / bertrand.liagre@unilim.fr

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

Ce master professionnel dirige principalement vers la recherche d'emploi. Métiers : Ingénieur recherche et développement, études techniques, assistant ou responsable contrôle-qualité, assistant ou responsable assurance-qualité, chargé d'affaires réglementaires, responsable production Secteurs d'activités : Industrie chimique et pharmaceutique (médicaments, dispositifs médicaux, cosmétologie) ; industrie agro-alimentaire ; organismes publics (ANSES, ANSM).

Calendrier des sessions

| Numéro Carif | Dates de formation | Ville | Organisme de formation | Type d'entrée | CPF | Modalités |
|--------------|-----------------------------|--------------|------------------------|---------------|----------------------|-----------|
| 00249464 | du 07/09/2021 au 30/06/2023 | Limoges (87) | UNIVERSITE DE LIMOGES | | MON COMPTE FORMATION | FPC |
| 00369875 | du 01/09/2023 au 30/06/2025 | Limoges (87) | UNIVERSITE DE LIMOGES | | MON COMPTE FORMATION | FPC |
| 00498772 | du 01/09/2024 au 31/08/2026 | Limoges (87) | UNIVERSITE DE LIMOGES | | MON COMPTE FORMATION | FPC |