



Contacts

Responsable du Master Sciences du Médicament

Pr Pierre Antoine Bonnet
pierre-antoine.bonnet@umontpellier.fr

Gestionnaire de Scolarité

Katia Avelli
katia.avelli-valentino@umontpellier.fr
Tél : 04 11 75 93 28 Fax : 04 11 75 93 34

Informations complémentaires

<http://pharmacie.edu.umontpellier.fr>

Faculté de Pharmacie

15 avenue Ch. Flahault BP 14491
34093 Montpellier cedex 5, France
Se rendre à la Faculté de Pharmacie
Tram Ligne 1 direction Mosson - Arrêt Boutonnet

Processus d'admission

Inscription sur e-candidat de l'Université de Montpellier

<http://www.umontpellier.fr>

Formations/Inscriptions/Pharmacie/ Section : ecandidat

Le nombre de places est limité pour ce master sélectif. Les dossiers des candidats seront examinés par un jury qui analysera la concordance avec les prérequis demandés par parcours.

Un entretien pourra être proposé.



5 Parcours différenciés & innovants Faculté de Pharmacie

Montpellier

Master ouvert à l'apprentissage & à la formation initiale

Présentation

Le Master Mention Sciences du Médicament de Montpellier s'appuie sur une forte expérience de formation dans le domaine du médicament et des produits de santé de l'Université de Montpellier et localement sur les plus importantes structures de recherche internationalement reconnues dans le domaine. Il bénéficie de plus d'un partenariat unique en France entre l'Université et l'ANSM, Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé.

Cette offre en Master 1 et 2 présente un tronc commun indispensable à la bonne appréhension des contextes réglementaires et scientifiques et des avancées les plus marquantes dans le domaine et cinq parcours bien identifiés et structurés. Les points essentiels que sont les évolutions de contextes professionnels, réglementaires et de structuration industrielle, les besoins en évaluation solide dans les domaines essentiels de la qualité et de la sécurité, l'émergence de nouvelles approches spécifiques concernant l'Aging, et les exigences de connaissances approfondies dans le domaine de la biologie structurale pour le développement de nouveaux produits de santé sont des points essentiels dans la formation de ce master. Les diversités d'emplois et de domaines professionnels possibles, les implications en Europe et à l'International, la formation par l'apprentissage et l'alternance, les interactions fortes avec les milieux industriels et réglementaires constituent la base de structuration des offres de formation proposées en Sciences du Médicament. forte tant dans le management que dans la formation auprès des étudiants d'un nombre important d'enseignants-chercheurs de ces différents instituts ou EA de recherche de haut niveau et reconnus internationalement.



Master 1 & 2 Sciences du Médicament

Master Sciences du médicament

Parcours 1 : Environnement réglementaire international des entreprises et produits de santé

Formation spécialisée en affaires réglementaires internationales
Perspectives : Responsable affaires règlementaires, accès au marché, pharmacovigilance, contrôle publicité, pharmacien responsable...
Contacts : cecile.le.gal-fontes@umontpellier.fr & virginie.rage-andrieu@umontpellier.fr

Parcours 2 - Analyse des Produits de Santé : Qualité et Méthodologie

Approche globale de la qualité des Produits de Santé: Management de la qualité. Techniques & Méthodes d'analyse, Maitrise des résultats d'analyse.
Perspectives : Responsable contrôle qualité, métrologie, management de la qualité, développement analytique.
Contacts : catherine.perrin@umontpellier.fr & marie-dominique.blanchin@umontpellier.fr

Parcours 3 - Développement des Produits de Santé : Qualité et Sécurité

Formation sur l'évaluation de la sécurité des produits de santé : pharmacologie, toxicologie, pharmacocinétique, depuis les matières premières jusqu'aux produits finis.
Perspectives : Chargé d'étude de sécurité en R&D, Chargé d'enregistrement technico-réglementaire, Expert de dossiers de sécurité des produits de santé
Contact : pierre.cuq@umontpellier.fr & jacqueline.milhau@umontpellier.fr

Parcours 4 – Biologie Structurale et Conception Rationnelle de Molécules Bioactives

Approches utilisées pour l'analyse structurale des biomolécules et leurs complexes pour l'analyse in vitro des interactions des biomolécules et leurs ligands.
Perspectives : Ingénieurs d'étude en biologie structurale / drugs design, interaction de biomolécules avec des ligands pharmaceutiques ou produits de santé. Chargés d'analyse structurale des biomolécules
Contact : chistian.roumestand@umontpellier.fr & jean-francois.guichou@umontpellier.fr

Parcours 5 - Aging et Stratégies Anti-Age

Concepts et technologies de l'Aging, de la sénescence et du vieillissement en relation, avec des applications en R&D du secteur de la santé .
Perspectives : Responsables de recherche sur les marqueurs de l'Aging, sur les molécules à visée thérapeutique, Responsables en R&D en stratégies Anti-âge en dermo-cosmétique, Responsables de projets technologiques en santé à impacts sur la senescence et l'Aging
Contact : simon.galas@umontpellier.fr & gilberte.marti-mestres@umontpellier.fr