



Master 1 Conception et Production des Produits de Santé : Médicament



Durée
1 an



Structure de
formation
Faculté de
pharmacie



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Master 1 Conception et Production des Produits de Santé :
Médicament

Organisation

Contrôle des connaissances

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat d'apprentissage

Selon le calendrier prévisionnel fourni par la formation.

Stages, projets tutorés

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 3 à 5 mois

Stage à l'étranger : Possible

Admission

Conditions d'accès

Les demandes de candidature se font sur internet :

Candidater

[🔗](#) MASTER 1 : Vous êtes déjà étudiant de l'UM ou d'une autre université alors vous pouvez candidater via la plateforme [🔗](#) « Mon Master »

Infos pratiques



Contacts

Responsable pédagogique

Ian Soulairol

☎ +33 4 11 75 95 25

✉ ian.soulairol@umontpellier.fr

Contact administratif

Celine Bessone

✉ celine.bessone@umontpellier.fr

Laboratoire(s) partenaire(s)

ICGM - INSTITUT CHARLES GERHARDT
MONTPELLIER - UMR 5253

🔗 <https://www.icgm.fr/>

Lieu(x)

📍 Montpellier - Faculté de Pharmacie



Programme

Semestre 1 Master 1 Management des
Opérations Cliniques et Data Management
(MODM) Sous Parcours Gestion des
données



Bases de données – Epidémiologie et Environnement santé	5 crédits	Biotechnologies appliquées à la santé	5 crédits
Epidémiologie et environnement santé		Biotechnologies appliquées à la santé CC	
Base de données		Biotechnologies appliquées à la santé Ecrit	
Base de données Ecrit		Langues vivantes et Communication	5 crédits
Base données Mini Projet		Anglais Semestre 1	
Strat de Dvpmt prods de santé – Gest° de prjt et dpmt clin	5 crédits	Langues vivantes	
Stratégie de développement de produits de santé CC		Espagnol Semestre 1	2,5 crédits
Stratégie de développement des produits de santé EC		Allemand Semestre 1	2,5 crédits
UE à choix Semestre 1	5 crédits	Autre langue Semestre 1	2,5 crédits
Axes thérapeutiques - Pharmacocinétique - PEC	5 crédits	Documentation et communication	
Bases scientifiques et techniques de biomatériaux polymères	5 crédits	Semestre 2 Master 1 Conception et Production de Santé : Médicament	
Bases scientifiques et techniques de biomatériaux TP		Matières premières et formulation de médicaments	3 crédits
Bases scientifiques et techniques de biomatériaux Ecrit		Stage en entreprise	10 crédits
La gestion risque entreprise vue par le drt, l'éco et l'envt	5 crédits	Stage entreprise Rapport	
Gestion des risques en entreprise Ecrit/Oral		Stage entreprise Oral	
Gestion des risques en entreprise Ecrit		Stage en entreprise Appréciation	
Physicochimie de la formulation des produits de santé	5 crédits	Apprentissage par résolution de problème (Médicament)	5 crédits
Physicochimie de la formulation des produits de santé EC/CC		Apprentissage par résolution de problème	
Physicochimie de la formulation des produits de santé Ecrit		Apprentissage par projet Rapport	
Aspects réglementaires et financiers, Qualité et sécurité TC	5 crédits	Anglais et 2ème langue	5 crédits
Droit Pharmaceutique		Anglais Semestre 2	2,5 crédits
Aspects règlementaires Ecrit		Langues vivantes Choix 2	2,5 crédits
Analyses financières		Autre langue Semestre 2	2,5 crédits
Sécurité		Allemand Semestre 2	
Qualité		Espagnol Semestre 2	
Marketing		Bases de Dermo-pharmaceutiques	2 crédits
		Réglementation et Génie du Médicament	5 crédits
		Réglementation et Génie du Médicament Ecrit	
		réglementation et Génie du médicament TD	