



Master 1 Conception et Production des Produits de Santé : Médicament

MASTER INGENIERIE DE LA SANTE



ECTS
60 crédits



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

Les + de la formation

Organisation

Contrôle des connaissances

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

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'admission

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

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Bases de données – Epidémiologie et Environnement santé	UE				5 crédits
Epidémiologie et environnement santé	ECUE				
Base de données	ECUE				
Base de données Ecrit	EC				
Base données Mini Projet	EC				
Strat de Dvpmt prods de santé – Gest° de prjt et dvpmt clin	UE				5 crédits
Stratégie de développement de produits de santé CC	EC				
Stratégie de développement des produits de santé EC	EC				
UE à choix Semestre 1	UE				5 crédits
Axes thérapeutiques - Pharmacocinétique - PEC	UE				5 crédits
Bases scientifiques et techniques de biomatériaux polymères	UE				5 crédits
Bases scientifiques et techniques de biomatériaux TP	EC				
Bases scientifiques et techniques de biomatériaux Ecrit	EC				
La gestion risque entreprise vue par le drt, l'éco et l'envt	UE				5 crédits
Gestion des risques en entreprise Ecrit/Oral	EC				
Gestion des risques en entreprise Ecrit	EC				
Physicochimie de la formulation des produits de santé	UE				5 crédits
Physicochimie de la formulation des produits de santé EC/CC	EC				
Physicochimie de la formulation des produits de santé Ecrit	EC				
Aspects réglementaires et financiers, Qualité et sécurité TC	UE				5 crédits
Droit Pharmaceutique	ECUE				
Aspects règlementaires Ecrit	UE				
Analyses financières	ECUE				
Sécurité	ECUE				
Qualité	ECUE				
Marketing	ECUE				
Biotechnologies appliquées à la santé	UE				5 crédits
Biotechnologies appliquées à la santé CC	EC				
Biotechnologies appliquées à la santé Ecrit	EC				
Langues vivantes et Communication	UE				5 crédits
Anglais Semestre 1	UE				
Langues vivantes	UE				
Espagnol Semestre 1	UE				2,5 crédits
Allemand Semestre 1	UE				2,5 crédits
Autre langue Semestre 1	UE				2,5 crédits
Documentation et communication	EC				



Semestre 2 Master 1 Conception et Production de Santé : Médicament

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Stage en entreprise	Stage				10 crédits
Stage entreprise Rapport	EC				
Stage entreprise Oral	EC				
Stage en entreprise Appréciation	UE				
Apprentissage par résolution de problème (Médicament)	UE				5 crédits
Apprentissage par résolution de problème	EC				
Apprentissage par projet Rapport	EC				
Anglais et 2ème langue	UE		40h		5 crédits
Anglais Semestre 2	UE		20h		2,5 crédits
Langues vivantes Choix 2	UE				2,5 crédits
Autre langue Semestre 2	UE		20h		2,5 crédits
Allemand Semestre 2	UE		20h		
Espagnol Semestre 2	UE		20h		
Réglementation et Génie du Médicament	UE				5 crédits
Règlementation et Génie du Médicament Ecrit	EC				
réglementation et Génie du médicament TD	EC				