



# Master 1 Dispositifs médicaux : de la Conception à la Commercialisation



Durée  
1 an



Structure de  
formation  
Faculté de  
pharmacie



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

Master 1 Dispositifs médicaux : de la Conception à la Commercialisation

## Organisation

### 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 M1

Benjamin Nottelet

📞 +33 4 11 75 96 97

✉ benjamin.nottelet@umontpellier.fr

Contact administratif

Celine Bessone

✉ celine.bessone@umontpellier.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 prodts 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		
Bases scientifiques et techniques de biomatériaux TP			
Bases scientifiques et techniques de biomatériaux Ecrit			
La gestion risque entreprise vue par le drt, l'éco et l'envt	5 crédits		
Gestion des risques en entreprise Ecrit/Oral			
Gestion des risques en entreprise Ecrit			
Physicochimie de la formulation des produits de santé	5 crédits		
Physicochimie de la formulation des produits de santé EC/CC			
Physicochimie de la formulation des produits de santé Ecrit			
Aspects réglementaires et financiers, Qualité et sécurité TC	5 crédits		
Droit Pharmaceutique			
Aspects règlementaires Ecrit			
Analyses financières			
Sécurité			
Qualité			
Marketing			

### Semestre 2 Master 1 Dispositifs médicaux : de la Conception à la Commercialisation



Stage en entreprise	10 crédits
Stage entreprise Rapport	
Stage entreprise Oral	
Stage en entreprise Appréciation	
Apprentissage par projets	5 crédits
Apprentissage par projets Ecrit	
Apprentissage par projets Oral	
Apprentissage par projets	
Encadrement	
Anglais et 2ème langue	5 crédits
Anglais Semestre 2	2,5 crédits
Langues vivantes Choix 2	2,5 crédits
Autre langue Semestre 2	2,5 crédits
Allemand Semestre 2	
Espagnol Semestre 2	
Strat de concept° de dispositifs médicaux et domaines d'app	5 crédits
Stratégies de conception de dispositifs médicaux EC	
stratégies de conception de dispositifs médicaux Ecrit/Oral	
Mise en forme et utilisations des biomat polymères en santé	5 crédits
Mise en forme et utilisations des biomatériaux polymères TP	
Mise en forme-utilisations des biomatériaux polymères Ecrit	