



# 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](mailto:ian.soulairol@umontpellier.fr)

### Contact administratif

Celine Bessone

✉ [celine.bessone@umontpellier.fr](mailto: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 | <b>Semestre 2 Master 1 Conception et Production de Santé : Médicament</b> |             |
| Bases scientifiques et techniques de biomatériaux TP         |           | Stage en entreprise   | 10 crédits  |
| Bases scientifiques et techniques de biomatériaux Ecrit      |           | Stage entreprise Rapport  |             |
| La gestion risque entreprise vue par le drt, l'éco et l'envt | 5 crédits | Stage entreprise Oral   |             |
| Gestion des risques en entreprise Ecrit/Oral                 |           | Stage en entreprise Appréciation  |             |
| Gestion des risques en entreprise Ecrit                      |           | Apprentissage par résolution de problème (Médicament)                     | 5 crédits   |
| Physicochimie de la formulation des produits de santé        | 5 crédits | Apprentissage par résolution de problème                                  |             |
| Physicochimie de la formulation des produits de santé EC/CC  |           | Apprentissage par projet Rapport  |             |
| Physicochimie de la formulation des produits de santé Ecrit  |           | Anglais et 2ème langue  | 5 crédits   |
| Aspects réglementaires et financiers, Qualité et sécurité TC | 5 crédits | Anglais Semestre 2  | 2,5 crédits |
| Droit Pharmaceutique   |           | Langues vivantes Choix 2  | 2,5 crédits |
| Aspects règlementaires Ecrit                                 |           | Autre langue Semestre 2   | 2,5 crédits |
| Analyses financières   |           | Allemand Semestre 2   |             |
| Sécurité   |           | Espagnol Semestre 2   |             |
| Qualité  |           | Réglementation et Génie du Médicament                                     | 5 crédits   |
| Marketing  |           | Réglementation et Génie du Médicament Ecrit                               |             |
|  |           | règlementation et Génie du médicament TD                                  |             |