

## Licence / Master "INGÉNIERIE DE LA SANTÉ"

### Formation en partenariat avec l'Industrie Pharmaceutique

<http://ingenierie-sante.edu.umontpellier.fr>

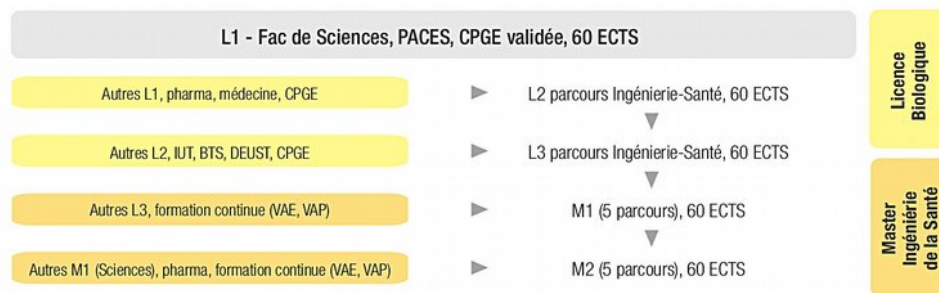
Le cursus Licence et Master Ingénierie de la santé a été mis en place en septembre 2005. Il est issu de l'IUP ingénierie de la santé, et a pu, dès sa création, bénéficier de toute l'expérience de l'IUP. La formation est annuellement évaluée par un Conseil de Perfectionnement qui contribue activement à l'adaptation des enseignements aux évolutions des métiers visées par le Master Ingénierie de la Santé.

Les principaux débouchés sont : Pharmacie, Cosmétique, Dispositifs Médicaux, Biotechnologies, Agroalimentaire, Environnement, Hygiène et Sécurité Industrielle, Recherche et Développement Préclinique et Clinique, Production, Commercialisation et Diffusion, Management de Projet, ...  
Le Master IS est en cours de certification qualité (ISO 9001) et membre fondateur de REMIS (Réseau des Ecoles de Management et d'Ingénierie de la Santé),

Cette formation propose 5 parcours en Master :

- **Parcours 1** : Management de Projet, Marketing de Produits de santé (MPPS)
- **Parcours 2** : Conception et Développement de Produits de Santé (CPPS)
- **Parcours 3** : Management des Opérations cliniques et Data Management (MODM)
- **Parcours 4** : Management de Projet en Environnement - Santé (MPES)
- **Parcours 5** : Dispositifs médicaux : de la conception à la commercialisation (DMCC)

### Architecture de la formation



### CONDITIONS D'ADMISSION

L'admission à notre formation peut se faire à tous les niveaux : L2, L3, M1, M2.

**Toutes les admissions sont prononcées après examen du dossier scolaire / universitaire, et éventuellement professionnel.**

**Le candidat pourra être convoqué pour entretien.**

#### Admission en L2

- L1 scientifique (chimie, biologie...) validé
- Médecine, Pharmacie (note 10 ou plus au concours PACES)
- 1<sup>ère</sup> année classes préparatoires validée
- BTS – DUT (mise à niveau et réorientation, ex : chimie, mesures physiques...)
- Formation continue (après validation des acquis professionnels)

#### Admission en L3

- L2 Ingénierie de la Santé validée
- L2 à dominante Sciences Biologiques validée
- 2<sup>ème</sup> année classes préparatoires (concours grandes écoles, validation par une admissibilité)
- DUT Sciences Biologiques (ou disciplines connexes) validé
- DEUST Sciences Biologiques (ou disciplines connexes) validé
- Formation Continue (après validation des acquis professionnels)

#### Admission en M1

- Etudiants venant de L3 "Ingénierie de la santé"
- Etudiants de L3 de formations donnant des bases solides en "Sciences Biologiques"
- Formation Continue (après validation des acquis professionnels)

#### Admission en M2

- Etudiants ayant un Master 1 en : Ingénierie de la Santé, Biologie, Physico-chimie, Biotechnologies, Biomatériaux, Chimie, Chimie des Biomolécules, Géosciences, Environnement.
- Etudiants en Santé ayant validé :
  - o La 5<sup>ème</sup> année de Pharmacie
  - o La 6<sup>ème</sup> année de Médecine
- Ingénieurs dans des disciplines biologiques, chimiques, biotechnologies, environnement, ...
- Salariés des Industries Pharmaceutiques, Biomédicales et/ou agroalimentaires, salariés du secteur hospitalier, ayant effectué au moins trois ans d'activités professionnelles.

## LES ETUDES

## La LICENCE

La licence Sciences de la Vie, parcours Ingénierie de la Santé a pour objectif de donner des connaissances pluridisciplinaires dans le domaine de la santé, basées sur les sciences physicochimiques, pharmacologiques, biologiques, pharmaceutiques et biotechnologiques associée à des connaissances techniques, réglementaires et économiques.

La formation est finalisée par un projet d'élève mettant en contact les étudiants avec le monde professionnel : un stage en milieu industriel de 6 semaines en L2 et un stage de 2 mois en L3, se concrétisant par un rapport écrit et un exposé oral,

### L2 Sciences de la Vie parcours Ingénierie de la Santé (semestres 3 et 4)

Année effectuée en partie à la faculté de pharmacie et à la faculté des sciences

UE	Sem	Cours	TD	TP	ECTS
Modélisation de systèmes physicochimiques en formulation de produits de santé	S3	44h	24h		5
Généralités sur l'industrie pharmaceutique – Notions de qualité – Sécurité des données en informatique – PEC	S3	44h	12h	15h	5
Pharmacologie – Hématologie - Immunologie	S3	41h	10.5h	9h	5
Chimie du vivant	S3	21h	18h	12h	5
Biologie moléculaire	S3	25.5h	25.5h		5
Langues vivantes / Anglais	S3		30h		2.5
Outils informatiques	S3	3h		27h	2.5
Biophysique Pharmaceutique	S4	36h		21h	5
Biochimie métabolique et cellulaire	S4	25.5h	25.5h		5
Approches physico-chimiques de substances pharmaceutiques	S4	42h	12h	9h	5
Bases de physiologie et biologie clinique	S4	18h	6h	38h	5
Biologie cellulaire et moléculaire	S4	40h		12h	5
Langues vivantes / Anglais + LV2	S4		40h		5
Stage en entreprise (6 semaines)	S4	5h			

### L3 Sciences de la Vie parcours Ingénierie de la Santé (semestres 5 et 6)

Cette année de licence permettra aux étudiants d'acquérir les connaissances scientifiques nécessaires pour pouvoir poursuivre un parcours de Master spécialisé dans le domaine des Industries de la santé et dans le domaine de l'Environnement Santé.

UE	Sem	Cours	TD	TP	ECTS
Techniques instrumentales d'analyses de substances pharmaceutiques	S5	40h	10h	32h	5
Pharmacologie – Pharmacocinétique – Toxicologie	S5	44h	6h		5
Chimie thérapeutique – Synthèse de peptides	S5	42h		8h	5
Polymères d'intérêt thérapeutique	S5	30h	20h		5
Environnement <del>technico-réglementaire</del> – La documentation scientifique	S5	30h	5h		5
La communication d'entreprise – PEC	S5		29h		2.5
Langues vivantes / Anglais + LV2	S5		40h		2.5
Méthodes pour l'analyse statistique de données pharmaceutiques	S6	22h	24h		5
Pharmacie galénique et formulation de produits de santé	S6	34h	4h	12h	5
Signalisation cellulaire et génie biologique	S6	28h	12h	16h	5
Ingénierie de l'environnement – Radiobiologie – Nutrition santé	S6	48h			5
Phénomènes de surface	S6	16h		18h	2.5
Marketing – Management de la qualité - Contrôle statistiques pour la qualité	S6	25h	9h		2.5
Langues vivantes / Anglais + LV2	S6		40h		2.5
Stage en entreprise (2 mois)	S6	5h			2.5

## Le MASTER Mention « Ingénierie de la Santé »

### **MASTER1 Ingénierie de la Santé (semestres 1 et 2)**

En Master, les étudiants acquièrent une spécialisation, qui va les orienter (parcours) vers différents secteurs des industries de santé, mais la formation pluridisciplinaire de base qu'ils ont reçue leur permet de s'adapter facilement dans tous les domaines.

Double compétence Ingénierie Santé / Management de Projet dans tous les parcours.

#### **SEMESTRE 1 - 30 ECTS**

**UE101** – Aspects réglementaires et financiers – Qualité et sécurité

**UE102** – Bases de données – Epidémiologie et Environnement santé

**UE103** – Stratégie de Développement de produits de santé–Gestion de projet et Développement clinique

**UE104** – Biotechnologies appliquées à la santé

**UE105** – Langues vivantes et Communication

#### **UE au choix selon les Parcours**

- UE 106 - Parcours 1 et 2 : Physicochimie et formulation des produits de santé
- UE 107 - Parcours 3 : Axes thérapeutiques – Pharmacocinétique - PEC
- UE 108 - Parcours 4 : Bases en droit et économie de l'environnement
- UE 109 - Parcours 5 : Biomatériaux pour les dispositifs médicaux (DM)

#### **SEMESTRE 2 – 30 ECTS**

##### **Pour tous les étudiants de la Mention :**

UE201 – Anglais et 2<sup>ème</sup> langue

UE202 – Stage en entreprise de 3 à 5 mois

##### **Parcours 1 : Management de Projet, Marketing de Produits de Santé**

UE 203 - Matières premières et formulation de produits de santé

UE204 - Conduite de projet et Marketing en formulation de Produits de Santé

UE 205 - Apprentissage par projet : formulation, stratégie de communication et commercialisation d'un produit de santé

##### **Parcours 2 : Conception et Production des Produits de Santé**

UE 203 - Matières premières et formulation des produits de santé

UE 206 - Apprentissage par projet : sous parcours médicament ou sous parcours cosmétologie

UE 207 - Génie du médicament (sous parcours médicament)

UE 208 - Stratégie de développement et contrôles des produits cosmétiques (sous parcours cosmétologie)

##### **Parcours 3 : Management des Opérations Cliniques et Data Management**

UE 209 – Monitoring et logistique des études cliniques

UE 210 - Affaires réglementaires, BPC, Pharmacovigilance

UE 211 - Initiation à la gestion de bases de données cliniques – Data management

##### **Parcours 4 : Management de Projet en Environnement – Santé**

UE 212- Stratégie industrielle en environnement-santé

UE 213 - Méthodes biologiques et analytiques applicables en environnement

UE 214 – Apprentissage par projet / PEC

##### **Parcours 5 : Dispositifs médicaux : de la conception à la commercialisation**

UE 215 - Synthèse et caractérisation des biomatériaux

UE 216 - Application des biomatériaux en Santé

UE 217 - Apprentissage par projet : Conception d'un DM à partir de biomatériaux

### **MASTER2 Ingénierie de la Santé (semestres 3 et 4)**

Le M2 se fait en apprentissage.

**SEMESTRE 3 (30 ECTS) : 2 UE communes à tous les parcours et une UE étude de cas, spécifique à chaque parcours**

**UE301** – Gestion de projet de Produits de Santé, Analyse financière

**UE302** – Management de la qualité, Marketing

**UE303** – Etude de cas

##### **Parcours 1 : Management de projet, Marketing de Produits de santé :**

**UE304** – Management de projet de produits de santé

**UE305** – Outils de management de projet (OPX2 et BD)

**UE306** – Marketing international, e-marketing

##### **Parcours 2 : Conception et production des Produits de Santé :**

**UE307** – Gestion de production et valorisation

##### **1 UE au choix parmi 3 :**

**UE308 (choix)** – Transposition d'échelle, validation et qualification en production pharmaceutique

**UE309 (choix)** – Conception, Evaluation et contrôle des produits cosmétiques et d'hygiène

**UE310 (choix)** – Conception, production et propriétés des Biomatériaux, applications en santé

##### **Parcours 3 : Management des Opérations Cliniques et Data Management :**

- **Sous-parcours : Management de projet et opérations cliniques :**

**UE304** – Management de projet de produits de santé

**UE312** – Management des opérations cliniques

- **Sous -parcours : Data Management :**

**UE311** – Gestion de bases de données relationnelles – Programmation

**UE313** – Data management

##### **Parcours 4 : Management de Projet en Environnement - Santé :**

**UE314** – Chimie environnementale

**UE315** – Evaluation des risques environnementaux et sanitaires

**UE316** – Gestion des risques environnementaux et sanitaires

#### **SEMESTRE 4 – Stage de 6 mois en entreprise – 30 ECTS**