

# LES PRODUITS DE SANTÉ :

## UN DOMAINE SCIENTIFIQUE MULTIDISCIPLINAIRE

### Une double compétence au service des métiers de la santé et de l'environnement

#### CONNAISSANCES SCIENTIFIQUES

- **Physicochimie** de la formulation des produits de santé,
- **Auxiliaires de formulation et principes actifs**,
- **Techniques physicochimiques d'analyse** des produits de santé,
- **Opérations technologiques de formulation** des produits de santé.

#### CONNAISSANCES MARKETING

- La **fonction marketing** au sein de l'entreprise,
- Marketing stratégique et opérationnel,
- Marketing des produits de santé,
- **Stratégie** de communication et de commercialisation.

#### CONNAISSANCES MANAGÉRIALES

- **Analyse stratégique et opérationnelle** en management de projet,
- **Planification**,
- **Outils de management** de projet,
- Management de la qualité,
- Management des risques,
- **Animation d'équipe** et motivation,
- **Évaluation de projet** et étude d'impact.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES DANS L'INDUSTRIE DES PRODUITS DE SANTÉ ET DE L'ENVIRONNEMENT

STAGE DE 5 MOIS EN MASTER 1 • STAGE DE 6 MOIS OU APPRENTISSAGE EN MASTER 2

#### DEBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Assistant chef de projet - Chef de projet - Assistant chef de produit - Chef de produit - Responsable Recherche & Développement  
Responsable formulation de produits de santé - Responsable qualité

## Le MASTER Mention « Ingénierie de la Santé »

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

#### 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 de 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

UE 207 - Génie du médicament (spécialité médicament)

UE 208 - Stratégie de développement et contrôles des produits cosmétiques (spécialité 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)

#### SEMESTRE 3 (30 ECTS) : 2 UE communes à tous les parcours

UE 301 - Gestion de projet de Produits de Santé, Contrôle de gestion et Pilotage de la performance

UE 302 - Management de la qualité, Marketing

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

UE 303 - Management de projet de Produits de Santé

UE 304 - Outils de management de projet en Produits de Santé

UE 305 - Stratégie de communication et Marketing en Produits de Santé

UE 306 - Apprentissage par projet

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

UE 307 - Gestion de production et valorisation

UE 308 - Apprentissage par projet

UE 309 - Procédés de production et gestion de la qualité opérationnelle (spécialité médicament)

UE 310 - Formulation et contrôles des produits cosmétiques (spécialité cosmétologie)

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

###### • Option : Coordination d'études cliniques :

UE 303 - Management de projet des produits de santé

UE 311 - Data Management 1

UE 312 - Management des opérations cliniques

UE 313 - Affaires réglementaires-Pharmacovigilance, Marketing

UE314 - Apprentissage par projet

###### • Option : Gestion de Données cliniques:

UE 311 - Data Management 1

UE 315 - Gestion de base de données relationnelles - programmation SQL/PLSQL

UE 316 - Langage SAS - Statistique

UE 317 - Data Management 2

UE 318 - Outils et techniques pour le data management- APP 1ère partie

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

UE 319 - Chimie environnementale et écotoxicologie

UE 320 - Risques environnementaux : Evaluation et gestion

UE 321 - Risques sanitaires : Evaluation et gestion

UE 322 - Contrôle et évaluation de projets en environnement-santé 1

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

UE 324 - Généralités et connaissances des dispositifs médicaux

UE 325 - Réglementation, Normes et accès au marché

UE 326 - Evaluation clinique et pré-clinique

UE 327 - Les Dispositifs médicaux dans l'entreprise 1

#### SEMESTRE 4 – 30 ECTS

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

UE401 - Stage en entreprise de 4 à 6 mois

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

UE 402 - Apprentissage par projet : Commercialisation d'un Produit de santé

UE 403 - Contrôle et évaluation des projets en Produits de Santé.

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

UE 404 - Apprentissage par projet

UE 405 - Formulation et procédés industriels (spécialité médicament)

UE 406 - Contrôle et réglementation des produits cosmétiques (spécialité cosmétique)

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

###### • Option : Coordination d'études cliniques :

UE 407 - Outils d'analyse et de gestion de données cliniques

UE 408 - Essais cliniques spécifiques

UE 409 - Etude de cas

###### • Option : Gestion de Données cliniques:

UE 410 - Validation - Contrôle de qualité - Gel de base

UE 411 - APP - 2ème partie

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

UE 412 - Apprentissage par projet en évaluation des risques

UE 413 - Risques au poste de travail : Evaluation et gestion

UE 414 - Portefeuille d'expérience et compétence

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

UE 415 - Les Dispositifs médicaux dans l'entreprise 2

UE 416 - Apprentissage par projet : le cycle de vie du DM