

MASTER SCIENCES DU MÉDICAMENT ET DES PRODUITS DE SANTÉ - SMPS



Parcours

PARCOURS OPTIMISATION THÉRAPEUTIQUE : DE LA FABRICATION À LA CLINIQUE – OPTIM

60 ECTS

1 AN



UFR3S

UFR3S – Département de
Pharmacie

Lieu d'enseignements :
Lille (campus Santé)

Responsables pédagogiques du parcours :

Stéphanie GENAY
stephanie.genay@univ-lille.fr
Thavarak OUK
thavarak.ouk@univ-lille.fr

Contact administratif

Tél. 03 20 96 40 40
pharma-scolarite@univ-lille.fr

Organisation du parcours

1 an organisé en 2 semestres
en M2

Régimes d'étude

Formation Initiale
Formation Continue,
Formation en alternance en
contrat d'apprentissage ou de
professionnalisation

Langue d'enseignement

Français

Stage

5 à 6 mois en formation initiale,
12 mois en formation par
alternance

PRÉSENTATION DE LA FORMATION

PRÉSENTATION DU MASTER SMPS

Le master SMPS se propose de réunir dans un ensemble de parcours pluridisciplinaires et cohérents des enseignements supérieurs spécialisés concernant le médicament, les biothérapies et les dispositifs médicaux, notamment numériques au travers de différents parcours.

Le Master SMPS propose un enseignement organisé en deux ans apportant un socle solide à la compréhension des sciences pharmaceutiques et des techniques associées en première année (M1) et des enseignements spécialisés organisés en 7 parcours en deuxième année (M2)

1. Affaires Réglementaires Européennes et Internationales des Produits de Santé (AREIPS)
2. Conception de dispositifs numériques en santé : normes, qualité et évaluation (CNS)
3. Dispositifs Médicaux et Biomatériaux : Conception et Évaluation (DMB)
4. Drug Discovery (DD)
5. Optimisation Thérapeutique : de la fabrication à la clinique (OPTIM)
6. Pharmacie galénique industrielle (PGI)
7. Advanced Biomedicines and Cell Therapy (ABCT)

PRÉSENTATION DU PARCOURS OPTIM

À l'heure de la médecine personnalisée, il est important de connaître les facteurs de variabilité individuelle des médicaments. Leur gestion permet l'optimisation des thérapeutiques administrées aux patients. Cette optimisation implique une approche transversale intégrant la pharmacotechnie, la pharmacogénétique, la pharmacocinétique, la pharmacologie ainsi que l'étude des mécanismes d'interactions médicamenteuses, source importante de variabilité de réponse chez des patients polymédiqués. Ainsi, nous avons conçu une formation qui englobe l'ensemble des compétences recherchées au travers d'enseignements transversaux et multidisciplinaires avec la participation d'experts métiers de la fabrication à la Clinique.

LES + DE LA FORMATION

Le parcours Optimisation thérapeutique : de la fabrication à la clinique poursuit un double objectif correspondant à deux besoins de formation clairement identifiés : 1) Former des futurs médecins et pharmaciens impliqués dans l'optimisation thérapeutique. 2) Initier à la recherche dans les différents champs de l'optimisation thérapeutique (la pharmacotechnie, la pharmacogénétique, la pharmacocinétique, la pharmacologie) des futurs doctorants.

MASTER SMPS - OPTIMISATION THÉRAPEUTIQUE – OPTIM

ORGANISATION DE LA FORMATION DU MASTER

1^{ère} année Master Sciences du médicament et des produits de santé – Tronc commun

M2 Parcours
Affaires
réglementaires
européennes et
internationales
(AREIPS)

M2 Parcours
Dispositifs
médicaux et
biomatériaux :
évaluation et
conception
(DMB)

M2 Parcours
Pharmacie
galénique
industrielle
(PGI)

M2 Parcours
Optimisation
thérapeutique :
de la fabrication à
la clinique
(OPTIM)

M2 Parcours
Conception
de dispositifs
numériques en
santé : normes,
qualité et
évaluation
(CNS)

M2 Parcours
Master Advanced
Biomedecines
et Cell Therapy
(ABCT)

M2 Parcours
Drug discovery
(DD)

COMPÉTENCES GÉNÉRALES

Compétences spécifiques au Master SMPS

La formation est organisée en BCC qui constituent des ensembles cohérents d'UE. Le M1 SMPS propose 5 compétences :

- Interpréter un besoin médical ou une problématique réglementaire issu du milieu professionnel ;
- Élaborer et mettre en œuvre une méthodologie de travail pour la conception de nouveaux produits de santé ;
- Évaluer et optimiser les performances d'un produit de santé, notamment au cours de son développement ;
- Contribuer et collaborer à la réalisation d'un projet interdisciplinaire dans le domaine des sciences des produits de santé ;
- Communiquer des résultats scientifiques, valoriser son parcours et son projet professionnel dans le domaine des produits de santé..

Compétences spécifiques au parcours OPTIM

- Identifier des problèmes pharmacothérapeutiques
- Connaître les approches médico-économiques
- Connaître les concepts de pharmacocinétique clinique
- Identifier les variabilités de réponse aux traitements en lien avec la pharmacogénétique/pharmacogénomique
- Maîtriser les outils techniques et pharmacothérapeutiques de l'optimisation

thérapeutique.

- Connaître les principes des essais cliniques (protocoles et méthodologie)
- Connaître les spécificités des problématiques gériatriques
- Connaître les spécificités des problématiques en Anesthésie réanimation
- Connaître les spécificités des problématiques en infectiologie
- Connaître les spécificités des problématiques en Recherche en soins premiers

ET APRÈS

L'insertion dans la vie professionnelle est le débouché naturel du parcours. Une poursuite d'études vers un doctorat - Spécialisation en médecine et pharmacie (pour les internes) - est cependant possible.

SECTEURS D'ACTIVITÉ

- Fonctions pharmaceutiques et médicales hospitalières
- Industries du médicament
- Carrières universitaires et hospitalo-universitaires

MÉTIERS VISÉS

- Responsable études cliniques
- Responsable développement industriel/méthodes
- Ingénieur(e) de recherche
- Chef(fe) de projet R & D
- Spécialisation optimisation pour médecins et pharmaciens hospitaliers

MODALITÉS D'ACCÈS

MASTER 1

> Procédure et calendrier national de recrutement via www.monmaster.gouv.fr

Pour les personnes de nationalité étrangère (hors UE et assimilés) > RDV sur <https://international.univ-lille.fr/>

MASTER 2

Déposez votre candidature sur la plateforme ecandidat de l'université de Lille

> RDV sur ecandidat.univ-lille.fr

Retrouvez les informations sur toutes les conditions d'accès au M1 et M2 sur

<https://formation.univ-lille.fr/fr/index.html>