

Master Sciences du médicament et des produits de santé – Parcours : Qualité des produits de santé

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

Formation en alternance associant des enseignements spécialisés dans des disciplines pharmaceutiques et des savoir-faire acquis en milieu professionnel.

Le parcours "Qualité des produits de Santé" permet un accès privilégié dans les industries pharmaceutiques, de santé, cosmétique, alimentaires...

Ce programme universitaire fait partie de la Graduate School Drug Development d'Université Paris Cité, liant des cours de master et doctorat à des laboratoires de recherche avancés. La Graduate School se consacre au développement de nouveaux médicaments, couvrant toutes les étapes de la conception à leur utilisation en clinique.

[En savoir plus >](#)

OBJECTIFS

Acquérir en M2 Qualité des produits de santé des connaissances en chimie analytique, microbiologie, cosmétique et savoir développer une démarche qualité. Ce M2 viendra compléter des formations de niveau M1 : formations de pharmacie, du M1 Pharmacologie-pharmacochimie de la mention ou toute autre formation jugée équivalente. Ces compétences se développeront au choix dans 5 itinéraires dans les domaines :

- * de la qualité des médicaments
- * de la qualité des aliments et des eaux
- * de qualité des produits cosmétiques
- * de la qualité microbiologique
- * du management de la qualité

Ces enseignements sont dispensés en alternance en partenariat avec le CFA LEEM apprentissage, avec une formation pratique en entreprise permettant à l'apprenti de se familiariser avec son futur domaine professionnel.

COMPÉTENCES VISÉES

Le lien étroit entre ces formations et le monde industriel est renforcé par l'intervention dans l'enseignement, à côté des universitaires, de nombreux professionnels de l'industrie et des agences de santé.

Programme

ORGANISATION

Les étudiants doivent valider 30 ECTS sous la forme d'UE théoriques et 30 ECTS sous la forme d'une UE pratique comprenant un projet tutoré (2 ECTS), une Ecole d'automne (workshop d'une semaine, 4 ECTS) et 24 ECTS correspondant à la partie en entreprise, à la rédaction d'un rapport de mission et à la soutenance du rapport.

Méthodes pédagogiques : CM, TD, TP

Admission

Etudiants issus des filières scientifiques à composantes chimie analytique, pharmacochimie ou pharmacologie, chimie des substances naturelles et des filières santé

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

PRÉ-REQUIS

Disposer d'un M1 ou de toute formation jugée équivalente

Droits de scolarité :

Les droits d'inscription nationaux sont annuels et fixés par le ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche. S'y ajoutent les contributions obligatoires et facultatives selon la situation individuelle de l'étudiant.

Des frais de formation supplémentaires peuvent s'appliquer au public de formation professionnelle. Plus d'informations [ici](#).

Et après ?

POURSUITES D'ÉTUDES

Les étudiants titulaires de cette formation peuvent prétendre à une insertion en entreprise rapide un très petit nombre pourra éventuellement poursuivre en doctorat.

PASSERELLE

Les étudiants titulaires de cette formation peuvent prétendre à une insertion rapide dans le monde de l'entreprise. Par ailleurs, les mutualisations d'enseignement entre les différents itinéraires permettent une adaptation facile pour différents types de postes tels que les affaires réglementaires, l'assurance qualité opérationnelle, la production, la sous-traitance dans différents secteurs industriels.

TAUX DE RÉUSSITE

79 %

sur l'année de diplomation 2020-2021 (nombre d'admis par rapport au nombre d'inscrits administratifs).

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les étudiants diplômés pourront entrer dans l'industrie pharmaceutique, dans les industries cosmétiques, alimentaires et biotechnologiques. Ils pourront être en charge de la Qualité. Leurs domaines de compétence les conduiront vers les médicaments de synthèse et d'origine naturelle, les autres produits de santé (produits cosmétiques, dermocosmétiques, dispositifs médicaux, compléments alimentaires), la qualité microbiologique.

Contacts

Responsable du diplôme

Hanh Dufat
thi-hanh.dufat@u-paris.fr

Responsable du diplôme

Catherine Marchand-Leroux
catherine.marchand@u-paris.fr

Contact administratif

01 53 73 95 40
scol.m1sp.pharma@u-paris.fr

En bref

Composante(s)

UFR de Pharmacie de Paris

Niveau d'études visé

BAC +5 (niveau 7)

ECTS

120

Public(s) cible(s)

- Apprenti - Alternant

Pour en savoir plus, rendez-vous sur u-paris.fr/choisir-sa-formation

Modalité(s) de formation

- Formation initiale
- Formation continue

Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

Langue(s) des enseignements

- Français

Lieu de formation

Site Observatoire

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation