

Sciences du médicament et des produits de santé

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

PARCOURS PROPOSÉS

Master Sciences du médicament et des produits de santé - Parcours : Pharmacologie et pharmacochimie

Master Sciences du médicament et des produits de santé - Parcours : Nanomedecine for drug delivery

Master Sciences du médicament et des produits de santé - Parcours : Thérapeutique : du concept au bon usage des produits de santé

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

Master Sciences du médicament et des produits de santé - Parcours : Biotechnologie pharmaceutique et thérapies innovantes

Master Sciences du médicament et des produits de santé - Parcours : Chimie médicinale et pharmacologie moléculaire

Master Sciences du médicament et des produits de santé - Parcours : Ingénierie des biomolécules

Master Sciences du médicament et des produits de santé - Parcours : Pharmacologie intégrée préclinique et clinique

Master Sciences du médicament et des produits de santé - Parcours : Pharmacocinétique et pharmacotechnie

Master Sciences du médicament et des produits de santé - Parcours : Bioentrepreneurs

COMPÉTENCES VISÉES

- Définir, coordonner et mettre en œuvre des projets R&D faisant appel à des connaissances multidisciplinaires dans le domaine des produits de santé

- Définir des protocoles d'études de la toxicité des produits de santé

- Traiter des données issues d'études scientifiques y compris à l'aide de méthodes statistiques

- Suivre et appliquer les évolutions législatives et réglementaires du domaine pharmaceutique

- Rédiger des fiches-produits et des protocoles d'études scientifiques

- Rédiger les dossiers d'enregistrement des produits de santé

- Maîtriser, organiser et planifier des activités diverses de production dans le respect de la réglementation, de la qualité, des règles d'hygiène et sécurité, des coûts et des délais prévus

- Identifier les usages numériques et les impacts de leur évolution sur le ou les domaines concernés par la mention

- Se servir de façon autonome des outils numériques avancés pour un ou plusieurs métiers ou secteurs de recherche du domaine

- Mobiliser des savoirs hautement spécialisés, dont certains sont à l'avant-garde du savoir dans un domaine de travail ou d'études, comme base d'une pensée originale

Présentation

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

- Développer une conscience critique des savoirs dans un domaine et/ou à l'interface de plusieurs domaines
- Résoudre des problèmes pour développer de nouveaux savoirs et de nouvelles procédures et intégrer les savoirs de différents domaines
- Apporter des contributions novatrices dans le cadre d'échanges de haut niveau, et dans des contextes internationaux
- Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes en respect des évolutions de la réglementation
- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation
- Communiquer à des fins de formation ou de transfert de connaissances, par oral et par écrit, en français et dans au moins une langue étrangère
- Gérer des contextes professionnels ou d'études complexes, imprévisibles et qui nécessitent des approches stratégiques nouvelles
- Prendre des responsabilités pour contribuer aux savoirs et aux pratiques professionnelles et/ou pour réviser la performance stratégique d'une équipe
- Conduire un projet (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en œuvre et gestion, évaluation, diffusion) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif
- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique dans le cadre d'une démarche qualité
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale

En bref

Composante(s)

UFR de Pharmacie de Paris

Niveau d'études visé

BAC +5 (niveau 7)

Lieu de formation

Site Observatoire

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