

Conditions d'admission

Être âgé(e) de moins de 30 ans pour bénéficier d'un contrat d'apprentissage et avoir validé :

- 1^{ère} année de Master « Médicaments et autres produits de santé »
- 1^{ère} année de Master « Sciences du Médicament »
- Diplôme d'ingénieur généraliste (ou 5^{ème} année validée)
- Diplôme de Docteur en Pharmacie (ou 5^{ème} année validée)
- Diplôme de Docteur en Médecine (ou 5^{ème} année validée)
- 1^{ère} année de Master « Chimie, Biochimie, Biomatériaux, Biotechnologies ou Qualité »

Les étudiants de plus de 30 ans peuvent bénéficier d'un contrat de professionnalisation.

Comment s'inscrire ?

Dossier de candidature disponible sur le site Internet de l'Université

Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection

NOUS CONTACTER

Faculté de Pharmacie de Paris
Université Paris Descartes
4 avenue de l'Observatoire - 75270 Paris cedex 06

Université

Responsables pédagogiques

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| Pr Sylvie Michel | sylvie.michel@parisdescartes.fr |
| Dr Philippe Niel | philippe.niel@parisdescartes.fr |
| Sandra Wydau-Dematteis | sandra.wydau@parisdescartes.fr |

CFA Leem Apprentissage

info@leem-apprentissage.org - 01 84 76 14 80

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les modalités d'accès requises.

En savoir plus

www.leem-apprentissage.org



MASTER 2
En Apprentissage



Master 2 Qualité Microbiologique

Mention Sciences du Médicament

CONTRÔLE QUALITÉ

Cette formation vous permet de vous insérer dans le monde du travail après avoir acquis les techniques de contrôle microbiologique des médicaments, des dispositifs médicaux, des cosmétiques, de biocides et d'autres produits de santé et les connaissances des référentiels en vigueur (Pharmacopées, BPF, documents normatifs). Cette formation est en lien étroit avec le monde industriel, notamment par l'intervention de nombreux professionnels en exercice dans l'industrie ou dans les agences de santé publique.



Présentation

Les étudiants devront acquérir une compétence en matière de :

- méthodes microbiologiques appliquées au développement et au contrôle,
- veille scientifique et réglementaire,
- rédaction de procédures et modes opératoires,
- l'organisation et les moyens à mettre en œuvre par l'entreprise pour garantir la qualité.

Rythme de l'apprentissage

Fin septembre et début octobre : 2 semaines de cours

1 semaine de cours / 3 semaines en entreprise

Juillet à septembre : plein temps en entreprise (hors semaine d'examens)

Modalités pédagogiques

Cours d'amphi, TD et TP, avec vidéo projection et travaux de groupes

Contrôle des connaissances

Selon les matières : examen écrit terminal, soutenance orale ou contrôle continu
Mémoire avec soutenance devant un jury mixte (enseignants et professionnels)

Quels métiers ?

Les débouchés correspondent aux métiers de la qualité dans le secteur de la santé et des produits de santé, médicaments, aliments, produits cosmétiques et les administrations en lien avec la sécurité sanitaire : (ANSM, ANSES...).

Responsable de laboratoire de contrôle microbiologique

Il définit et pilote la mise en œuvre des processus de contrôle microbiologique aux différentes étapes de fabrication et dans l'environnement dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité.

Responsable Assurance Qualité

Il définit, coordonne et met en œuvre la politique d'assurance qualité (méthodes organisationnelles, process, audit). Il veille au respect et l'application des normes et règles d'hygiène et de sécurité.

Assureur qualité

Il met en œuvre le système qualité (procédures, indicateurs, audits, formations...) dans un domaine d'activité spécifique.

Tous nos métiers sur www.leem-apprentissage.org

Programme

Le Master 2 « Sciences du médicament: Qualité des produits de santé, option : Qualité microbiologique » propose 406 heures de formation sur 12 mois.

UE 1 : Développement industriel du médicament : de la molécule au médicament

UE 2 : Bonnes pratiques de fabrication et de distribution

UE 5 : Contrôle microbiologique - Médicaments d'origine biologique et biotechnologique

UE 8 : Analyse réglementaire de l'eau

UE 13 : Microbiologie générale appliquée au contrôle des produits de santé

UE 14 : Stérilisation des dispositifs médicaux

UE 15 : Contrôle microbiologique des cosmétiques et des biocides