

Conditions d'admission

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

- Diplôme de Docteur en Pharmacie (ou 5^{ème} année validée)
- Diplôme d'ingénieur généraliste (ou 5^{ème} année validée)
- Diplôme de Docteur en Médecine (ou 5^{ème} année validée)
- Diplôme de Docteur Vétérinaire (ou 5^{ème} année validée)

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
74 route du Rhin - 67401 Illkirch

Université

Responsable pédagogique Eric Marchioni eric.marchioni@unistra.fr

Service Scolarité pharma-scolarite@unistra.fr

CFA Leem Apprentissage

info@leem-apprentissage.org - 03 68 85 41 61

En savoir plus

www.unistra.fr

www.pharmacie.unistra.fr

www.leem-apprentissage.org



MASTER 2
En Apprentissage



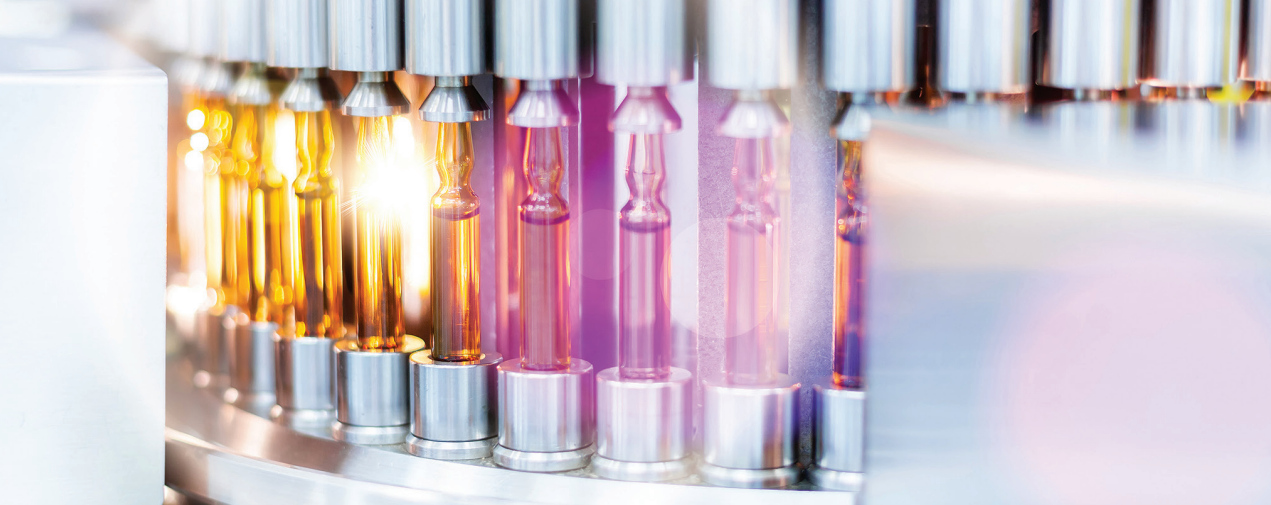
Master 2 Analyse du Médicament

Mention Sciences du Médicament

CONTRÔLE QUALITÉ

Une formation complète qui vous permet d'acquérir de solides connaissances en matière d'analyse du médicament ainsi qu'en contrôle qualité et assurance qualité.





Présentation

L'apprenti sera formé aux stratégies et techniques de l'analyse chimique des substances actives médicamenteuses. Cette spécialité fédère les apprentis de la spécialité autour de la mise au point et de la pratique de méthodes d'analyse physicochimiques. Sensibilisés aux contraintes techniques, économiques et réglementaires pesant sur le médicament, ils pourront proposer des stratégies d'analyse et de contrôle qualité adaptées aux exigences de l'industrie pharmaceutique et des pharmacopées.

Rythme de l'apprentissage

Septembre à juin : 2 semaines de cours /
6 semaines en entreprise

Juillet à septembre : plein temps en entreprise

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 ?

Responsable de laboratoire de contrôle

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

Responsable du contrôle qualité

Il définit et met en œuvre les techniques de contrôle qualité afin de vérifier la qualité des produits et services.

Responsable de développement analytique

Il met en place des projets de développement analytique et d'optimisation des méthodes d'analyse.

Tous nos métiers sur www.leem-apprentissage.org

Programme

Le Master 2 « Analyse du Médicament » propose 400 heures de formation sur 12 mois.

UE1 : Assurance qualité microbiologique des produits de santé
- Analyse de risques et qualification des salles de production

UE2 : Méthodologie du travail de recherche
- Présentation orale en anglais d'une thématique du master

UE3 : Dossiers d'AMM : étude de cas
- Rédaction d'un e-CTD (exposé en anglais)

UE4 : Méthodes d'analyse biochimiques et physicochimiques rapides d'identification bactérienne
- Identification non pasteurienne des germes

UE5 : Intégration en entreprise
- Visite d'usines
- Participation à des congrès

UE6 : La contrefaçon et l'authenticité

UE7 : Assurance qualité des analyses chimiques du médicament

UE8 : Analyse des macromolécules issues des biotechnologies
- Méthodes d'analyse spécifiques

UE9 : Management et communication

UE10 : Gestion d'équipe - Projet

UE11 : Apprentissage en entreprise