Conditions d'admission

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

- 1^{re} année de Master en quoi?
- Diplôme de Docteur en Pharmacie (ou 5^e année)
- Dernière année cursus d'École d'Ingénieur

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.

Faculté de Pharmacie

92296 Châtenay-Malabry Cedex

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Amélie Bochot

amelie.bochot@u-psud.fr <u>© 0</u>1 46 83 55 79

CFA LeemcApprentissage

CONSEILLÈRE EN APPRENTISSAGE

☑ a.ajadig@leem-apprentissage.org **©** 07 72 45 61 05



En savoir plus

- ⊕ www.u-psud.fr

- www.leem-apprentissage.org





☑ If in □



L'ALTERNANCE DES INDUSTRIES DE SANTÉ



Master 2 Technologie et Management de la Production Pharmaceutique

Mention Sciences du Médicament et des Produits de Santé

Offrir une formation complète dans le domaine de la production qui apporte des connaissances techniques et industrielles, des compétences en management et en communication orale et écrite, tout en développant la pratique de l'anglais.



ASSUREUR QUALITÉ OPÉRATIONNELLE • CHARGÉ AMÉLIORATION **CONTINUE**



Le Master 2 « Technologie et Management de la Production Pharmaceutique » vous apporte une expertise dans tous les domaines relatifs à la production des médicaments. Il s'agit de compléter votre formation technique de base par une formation aux autres composantes technologiques et industrielles, c'est-à-dire aux aspects gestionnaires, réglementaires et de la qualité ainsi qu'aux relations humaines et sociales.

Rythme de l'apprentissage

Mi-septembre et mi-octobre : 4 semaines de cours. Novembre à février puis avril à mai : 1 semaine

de cours / 3 semaines en entreprise.

Mars et juin : 2 semaines de cours / 2 semaines

en entreprise.

Juillet à septembre : plein temps en entreprise.

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?

■ CHARGÉ DE FABRICATION ET/OU DE CONDITIONNEMENT

Il met en œuvre la stratégie de production sur un secteur donné dans le respect de la réglementation et de la qualité, des règles d'hygiène et sécurité, de l'environnement, des coûts et des délais prévus.

■ ASSUREUR QUALITÉ OPÉRATIONNELLE

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

■ CHARGÉ AMÉLIORATION CONTINUE

Il assure la performance optimale des lignes de production et gère les projets visant à améliorer la productivité des activités et des équipes industrielles au sein d'un ou plusieurs sites.

rogramme

Le Master 2 « Technologie et Management de la Production Pharmaceutique » propose 430 heures de formation sur 12 mois.

UE 1: Formation technique à la production pharmaceutique

- rappels pharmacotechniques, lignes de conditionnement
- équipements industriels, utilités
- maîtrise statistique des procédés
- génie des procédés et transposition industrielle

UE 2 : Formation professionnelle à la production pharmaceutique

- contrôle de gestion appliquée à la production, achats
- projet financier
- gestion industrielle / logistique
- aspects réglementaires / qualité
- projet AMDEC
- projet qualification / validation
- hygiène, sécurité et environnement

UE 3: Formation managériale

- communication
- management
- gestion de projet
- gestion projet financier
- gestion projet qualification / validation

UE 4: Formation individuelle

- anglais
- bilan de compétences, CV, lettre, projet professionnel, entretien
- présentation orale
- visites de sites industriels, salon ou journée technologique

UE 5 : Apprentissage en entreprise

apprentissage d'un an en entreprise en alternance avec les périodes de formation universitaire

