

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 « Médicaments et autres Produits de Santé »
- 1^{re} année de Master « Sciences du Médicament »
- 1^{re} année de Master « Chimie, Biochimie, Biomatériaux, Biotechnologies, Qualité »
- Diplôme de Docteur en Pharmacie (ou 5^e année validée)
- Diplôme d'Ingénieur Généraliste (ou 5^e année validée)
- Diplôme de Docteur en Médecine (ou 5^e année validée)
- Diplôme de Docteur Vétérinaire (ou 5^e 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 : www.u-psud.fr



Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection.



L'ALTERNANCE
DES INDUSTRIES DE SANTÉ

MASTER 2
EN APPRENTISSAGE

Master 2 Dispositifs Médicaux : Évaluation, Enregistrement et Vigilance

Mention Sciences du Médicament et des Produits de Santé

Acquérir de solides compétences scientifiques et réglementaires dans le domaine de l'assurance qualité, relatives à l'évaluation physico-chimique et biologique des Dispositifs Médicaux.

Contact

Faculté de Pharmacie

Bâtiment Henri MOISSAN
17, Avenue des Sciences
91400 ORSAY

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Pr Najet Yagoubi
✉ najet.yagoubi@universite-paris-saclay.fr

CONTACT ADMINISTRATIF - SCOLARITÉ

Marjolaine Flaunet
✉ marjolaine.flaunet@universite-paris-saclay.fr

CFA Leem Apprentissage

CONSEILLÈRE EN APPRENTISSAGE

Julie Blanchon
✉ j.blanchon@leem-apprentissage.org
☎ 07 56 36 71 88

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

- 🌐 [Université Paris-Saclay - Le site temporaire de l'université Paris-Saclay \(universite-paris-saclay.fr\)](http://universite-paris-saclay.fr)
- 🌐 www.leem-apprentissage.org

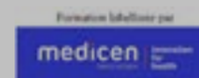
Visiter
leem-apprentissage.org



Mise à jour 11/06/25 - Ifis Interactive



CHARGÉ ASSURANCE QUALITÉ ■ CHARGÉ AMÉLIORATION CONTINUE



leem-apprentissage.org

Présentation

Le Master 2 « Dispositifs Médicaux : Évaluation, Enregistrement et Vigilance » vous forme aux démarches propres au contrôle qualité appliquées aux dispositifs médicaux dans un contexte réglementaire et d'assurance qualité.

Rythme de l'apprentissage

Fin septembre et mi-octobre : 3 semaines de cours.

Novembre à juin : 1 semaine de cours / 3 semaines en entreprise.

Juillet à août : plein temps en entreprise.

Septembre : 1 semaine de cours / 3 semaines 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 ASSURANCE QUALITÉ

Il définit et coordonne la mise en œuvre de la politique d'assurance qualité (méthodes organisationnelles / process / audit).

■ CHARGÉ AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES

Il réalise toutes les activités liées à l'enregistrement et au maintien des autorisations de mise sur le marché (AMM) dans le respect de la réglementation.

■ CHARGÉ AMÉLIORATION CONTINUE

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

Programme

Le Master 2 « Dispositifs Médicaux : Évaluation, Enregistrement et Vigilance » propose 511 heures de formation sur 12 mois.

UE 1 : Biomatériaux et dispositifs médicaux

UE 2 : Méthodologies de contrôles physico-chimiques et microbiologiques des dispositifs médicaux

UE 3 : Assurance et management de la qualité des industries médicales

UE 4 : Aspects réglementaires et économiques des dispositifs médicaux

UE 5 : Anglais

UE 6 : Projet tutoré : mise en place du dossier de marquage CE

UE 7 : Apprentissage en entreprise

