

## Conditions d'admission

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

- 1<sup>re</sup> année de Master « Médicaments et autres Produits de Santé »
- 1<sup>re</sup> année de Master « Sciences du Médicament »
- Diplôme de Docteur en Pharmacie (ou 5<sup>e</sup> année validée)
- Diplôme d'Ingénieur Généraliste (ou 5<sup>e</sup> année validée)
- Diplôme de Docteur en Médecine (ou 5<sup>e</sup> année validée)
- Diplôme de Docteur Vétérinaire (ou 5<sup>e</sup> année validée)
- 1<sup>re</sup> année de Master « Chimie / Biochimie, Biomatériaux / Biotechnologies / 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 : [www.u-psud.fr](http://www.u-psud.fr)



### Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection.

# Contact

### Faculté de Pharmacie

Bâtiment Henri MOISSAN  
17 avenue des sciences  
91400 Orsay

#### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Pr Najet Yagoubi  
✉ [najet.yagoubi@u-psud.fr](mailto:najet.yagoubi@u-psud.fr)

#### CONTACT ADMINISTRATIF - SCOLARITÉ

Marjolaine Flaunet  
✉ [marjolaine.flauet@universite-paris-saclay.fr](mailto:marjolaine.flauet@universite-paris-saclay.fr)

### CFA Leem Apprentissage

#### CONSEILLÈRE EN APPRENTISSAGE

Julie BLANCHON  
✉ [j.blanchon@leem-apprentissage.org](mailto: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.

**HANDIEM**  
Handicap Entreprises du Médicament

### 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](http://www.leem-apprentissage.org)

Visiter  
[leem-apprentissage.org](http://leem-apprentissage.org)



Mise à jour 12/2025 - Ifis Interactive



L'ALTERNANCE  
DES INDUSTRIES DE SANTÉ

**MASTER 2**  
EN APPRENTISSAGE

# Master 2 Contrôle Qualité des Médicaments et Stratégies

Mention Sciences du Médicament et des Produits de Santé

Acquérir de solides compétences scientifiques dans le domaine du contrôle qualité, de l'assurance qualité opérationnelle et du développement analytique.



CHARGÉ ASSURANCE QUALITÉ ■ CHARGÉ AMÉLIORATION CONTINUE

université  
PARIS-SACLAY

Région  
île de France

[leem-apprentissage.org](http://leem-apprentissage.org)

# Présentation

Le Master 2 « Contrôle Qualité des Produits de Santé » vous forme sur les démarches propres au contrôle qualité appliquées aux produits de santé 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, ou contrôle continu ou oral.

Mémoire avec soutenance devant un jury de 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 CONTRÔLE QUALITÉ

Il définit et met en œuvre les techniques de contrôle qualité afin de vérifier la qualité des produits et services dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité.

### ■ 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 « Contrôle Qualité des Médicaments et Stratégies » propose 511 heures de formation réparties sur 12 mois.

## UEs obligatoire(s)

- Gestion de projet: Projet tutoré
- Contrôles Physico-chimiques et pharmaco-techniques des médicaments
- Contrôles microbiologiques des médicaments
- Aptitudes professionnelles
- Affaires Réglementaires et qualité du médicament
- Période en entreprise
- Apprentissage en alternance
- 

## UE libre

- Développement durable

