

# Licence professionnelle Industries pharmaceutiques cosmétologiques et de santé : Gestion, production et valorisation – Parcours : Assurance Qualité Industrielle

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

---

## Présentation

La licence professionnelle Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation (L-Pro IPCS) Parcours : Assurance Qualité Industrielle est une formation en alternance.

Pour cette formation, la Faculté de Pharmacie de Paris s'est associée à l'École Technique Supérieure du Laboratoire (ETSL) spécialisée dans l'enseignement de la chimie et des biotechnologies. Notre partenaire pour l'alternance est le CFA AFi 24 expert reconnu dans les métiers des industries chimiques et pharmaceutiques. Autant d'atouts qui vous assureront une formation en alternance de très grande qualité gage d'une insertion professionnelle réussie.

## OBJECTIFS

---

La L-Pro IPCS a pour objectif de former des techniciens, techniciens supérieurs et assistants ingénieurs en analyses physico-chimiques et en biotechnologie ainsi que des assureurs qualité grâce une formation académique (510 h) fondée sur l'approfondissement des connaissances théoriques et pratiques associée à un stage en entreprise d'une durée de 33 semaines.

Le parcours AQI vous permettra d'approfondir vos connaissances théoriques et pratiques afin de devenir l'acteur du déploiement de la politique qualité au sein de l'entreprise ou de toute autre structure professionnelle.

Dans le respect des normes et de la réglementation qualité du secteur d'activité concerné, vous acquerez les capacités nécessaires pour la mise œuvre et l'Amélioration du Système de Management de la Qualité. Les compétences acquises concernent :

- le management des processus ;
- la gestion documentaire ;
- la gestion des impacts (déviation, non-conformité, réclamation) ;
- la rédaction et le contrôle de l'application des procédures ;
- la sensibilisation et la formation du personnel à la qualité ;
- la mise en place et le contrôle des indicateurs qualité ;
- la gestion des risques ;
- le déroulement de la qualification d'équipements et de la validation des méthodes et procédés ;
- le maintien de la traçabilité, plus particulièrement dans la production industrielle.

Vous aurez ainsi en charge l'animation d'équipes pluridisciplinaires avec pour objectif d'identifier et d'analyser les dysfonctionnements. Vous proposerez des solutions correctives en utilisant les méthodes et outils qualité appropriés (6 sigma, AMDEC, brainstorming, 5M, paréto, 8D...)

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**

En s'appuyant plus particulièrement sur les exigences réglementaires de l'industrie pharmaceutique (ICH, BPF, BPD, BPL, Pharmacopée), mais également d'autres secteurs industriels (ISO 9001, ISO 13485 et ISO 22716), vous serez à même d'identifier les enjeux qualité quel que soit le secteur d'activité concerné : production industrielle ou services.

Une formation complémentaire en gestion de projet et en communication orale et écrite (français et anglais) vous permettra d'être rapidement opérationnel et efficace sur le terrain.

## Programme

### ORGANISATION

#### Rythme d'apprentissage :

Cette formation en alternance vous offre l'opportunité d'accomplir un stage d'apprentissage de 33 semaines en entreprise ou dans un établissement public. L'alternance est organisée en 3 périodes sur votre lieu de stage (6 semaines chacune) alternant avec 3 périodes d'enseignement (4 à 8 semaines chacune). La dernière période se déroule sur votre lieu de stage et se déploie sur 19 semaines.

Ce rythme d'alternance vous permet d'appliquer immédiatement les connaissances théoriques acquises aux missions qui vous sont confiées dans le cadre de votre stage d'apprentissage et ainsi d'accroître rapidement et efficacement vos compétences professionnelles.

#### Vous serez étudiant(e) et apprenti(e) :

Vous serez salarié(e) et rémunéré(e) en accord avec la réglementation en vigueur au moment de la signature de votre contrat.

#### Programme :

##### Semestre 1

UE 1 - Outils numériques, statistiques, veille scientifique (64 h)

UE 2 - Qualité, sécurité, environnement (39 h)

UE 3 - Gestion de projet (31 h)

UE 17 - Projet tutoré (210 h)

UE 14 - Assurance, maîtrise qualité du produit industriel (127 h)

UE 15 - Production industrielle, suivi et maîtrise qualité (79 h)

##### Semestre 2

UE 13 - Outils de professionnalisation (63 h)

UE 16a - Qualité pharmaceutique et d'autres produits industriels (107 h)

UE 16b - Qualité dans l'industrie et les services (107 h)

UE 18 - Stage en apprentissage, rapport et soutenance (560 h)

### STAGE

Stage : Obligatoire

## Admission

#### Droits de scolarité :

Les droits d'inscription nationaux sont annuels et fixés par le ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche. S'y ajoutent les contributions obligatoires et facultatives selon la situation individuelle de l'étudiant.

Des frais de formation supplémentaires peuvent s'appliquer au public de formation professionnelle. Plus d'informations [ici](#).

## Et après ?

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)

## POURSUITES D'ÉTUDES

Les étudiants titulaires de diplôme L-PRO IPCS peuvent poursuivre un M1 ou en école d'ingénieur

## DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Votre diplôme acquis, vous occuperez par exemple un poste d'Assureur Qualité dans l'industrie. Ces postes sont à pourvoir notamment dans les secteurs pharmaceutique, cosmétique, agroalimentaire, automobile, ainsi que dans le secteur des services publics : grands instituts de recherche et de développement, armée, douanes et répression des fraudes.

## Contacts

### Chargé(e) de missions

Isabelle Loiseau  
i.loiseau@afi24.org

### Responsable du diplôme

Nicolas Auzeil  
nicolas.auzeil@u-paris.fr

### Responsable d'itinéraires

Valérie Hoffart  
valerie.hoffart@u-paris.fr

### Correspondant pédagogique

Carine Saunier  
c.saunier@etsl.fr

## En bref

### Composante(s)

UFR de Pharmacie de Paris

### Niveau d'études visé

BAC +3 (niveau 6)

### ECTS

60

### Modalité(s) de formation

- Formation professionnelle
- Formation en alternance
- Formation continue
- Formation initiale

### Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

### Langue(s) des enseignements

- Français

### Lieu de formation

Site Observatoire

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)