

# 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 Centre de formation par apprentissage 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

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

appropriés (6 sigma, AMDEC, brainstorming, 5M, paréto, 8D...)

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.

## COMPÉTENCES VISÉES

À l'issue de notre formation, vous aurez acquis les compétences nécessaires au contrôle de l'application des procédures et à la mise en place des indicateurs du tableau de bord qualité et alerte des anomalies. Vous aurez également les compétences pour concevoir des outils qualité, sensibiliser et former les services et collaborateurs à la qualité et répondre aux questions interne et externe concernant la qualité. Vous maîtriserez la veille réglementaire et technologique et l'actualisation des systèmes et outils qualité, la gestion des contraintes réglementaires en adéquation avec les BPL, BPF et les règles d'hygiène et de sécurité. Vous serez également mieux armé pour organiser votre activité professionnelle et développer les relations techniques et fonctionnelles avec votre environnement de travail.

## 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)

### TUTORAT

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

Tout au long de votre année de formation, vous serez accompagné par un tuteur pédagogique, enseignant de la formation qui sera à votre écoute. Il aura également en charge d'organiser, en votre présence et celle de votre maître d'apprentissage, trois visites pédagogiques qui seront l'occasion de faire le point sur votre activité en entreprise et plus généralement sur le déroulement de votre année d'alternance. Votre tuteur sera enfin l'enseignant qui évaluera vos rapports de projet tutoré et de stage en apprentissage ainsi que leurs soutenances.

## STAGE

**Stage :** Obligatoire

**Durée du stage :** La durée totale de votre stage est de 33 semaines.

### Stages et projets tutorés :

Votre année de formation est organisée sous le régime

de l'alternance ce qui signifie qu'au cours de celle-ci, vous aurez à la fois le statut d'étudiant et de salarié. Votre stage en apprentissage peut se dérouler dans une entreprise du secteur privé ou au sein d'un établissement dépendant du secteur public. Au cours de ce stage en apprentissage, vous aurez à effectuer un projet tutoré correspondant à une recherche bibliographique dont le sujet sera défini par votre maître d'apprentissage, la personne référente qui encadrera votre activité au sein de la structure vous accueillant en stage. Ce projet tuteuré sera réalisé en entreprise à partir de janvier sur une période de 6 semaines. Il donnera lieu à la rédaction d'un rapport ainsi qu'à une soutenance prévue entre mars et avril.

## Admission

BTS ANABIOTEC, BTS analyses biologiques, BTS bioanalyses et contrôles, BTS biotechnologie, BTS BIOAC, BTS métiers de la chimie, DEUST biotechnologie, DEUST Préparateur en pharmacie, DEUST pharmacie industrielle, DUT génie biologique, DUT biologie appliquée, DUT

analyses biologiques, DUT chimie, DUT génie chimique, DUT mesures physiques, L2 ou L3 scientifiques, autres L2 ou L3 scientifiques, Master 1 et 2 scientifiques.

### 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](#).

**Date de début de candidature :** 20 janv. 2025

**Date de fin de candidature :** 30 juin 2025

**Date de début de la formation :** 1 sept. 2025

## Et après ?

### POURSUITES D'ÉTUDES

Après avoir suivi le parcours AQI de la L-Pro IPCS, vous avez la possibilité de poursuivre vos études, notamment en Master 1 ou en école d'ingénieur. Cette poursuite d'étude peut évidemment être envisagée en alternance.

### TAUX DE RÉUSSITE

> 95%

Le taux de réussite à notre formation est supérieur à 95 %

### DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Votre diplôme acquis, vous pourrez notamment occuper un poste d'Assureur Qualité dans l'industrie dans les secteurs pharmaceutique, cosmétique, agroalimentaire, transport, manufacturier et autres. Ces postes sont aussi à pourvoir le secteur des services publics, notamment : hospitalier,

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

armée, douane, répression des fraudes, grands instituts de recherche et de développement.

## Contacts

### Responsable d'itinéraires

Valérie Hoffart  
valerie.hoffart@u-paris.fr

### Chargé(e) de missions

Isabelle Loiseau  
i.loiseau@afi24.org

### Responsable du diplôme

Nicolas Auzeil  
nicolas.auzeil@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

### Public(s) cible(s)

- Étudiant
- Apprenti - Alternant

### 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

### Capacité d'accueil

25 étudiants

### Lieu de formation

Site Observatoire, Ecole Technique Supérieure du Laboratoire

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