

**Licence professionnelle en alternance - Bac + 3**  
**Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production, valorisation**

**Assurance qualité industrielle**



**Devenez  
assureur qualité**

Pour cette formation, la Faculté de Pharmacie de Paris, meilleure faculté de Pharmacie française au classement international de Shanghai 2018, 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 AFi24, expert reconnu pour sa connaissance des 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.

## Quels objectifs ?

L'itinéraire 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 acquerrez les capacités nécessaires pour la mise en œuvre et l'amélioration du système de management de la qualité.

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...)

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.

## 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

## 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 autre milieu professionnel. L'alternance est organisée en deux périodes sur votre lieu de stage (quatre ou sept semaines chacune) alternant avec trois périodes d'enseignement (quatre à sept semaines chacune). La dernière période se déroule sur votre lieu de stage et se déploie sur 20 semaines.

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

### Où exercer ?

Votre diplôme acquis, vous occuperez par exemple un poste d'assureur qualité dans l'industrie.

### Ces postes sont à pourvoir dans les secteurs :

pharmaceutique, cosmétique, agroalimentaire, automobile...

### Ou dans le secteur des services publics :

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

## Programme

L'enseignement s'appuie plus particulièrement sur une pédagogie participative (étude de cas, jeux de rôle, retour d'expérience) et active.

La licence professionnelle AQI comporte 510 h de formation académique sur 12 mois.

Les enseignements se répartissent en trois UE de tronc commun (UE 1 à UE 3) et quatre UE spécifiques à l'itinéraire (UE 13 à UE 16, 16a ou 16b au choix). La partie apprentissage est regroupée sous deux UE (17 et 18).

### Semestre 1

UE 1 - Outils numériques et statistiques, veille scientifique (43 h)

UE 2 - Anglais et outils de professionnalisation (58 h)

UE 3 - Gestion de projet (30 h)

UE 14 - Assurance, maîtrise qualité du produit industriel (128 h)

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

UE 17 - Projet tutoré (210 h)

### Semestre 2

UE 13 - Outils de professionnalisation (64 h)

UE 16a - Qualité pharmaceutique et d'autres produits industriels (108 h)

UE 16b - Qualité dans l'industrie et les services (108 h)

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

### Formation complémentaires

Certification SST, Préparation au PIX, Présentation au TOEIC, Habilitation à la conduite d'autoclave.

## Condition d'accès et diplômes requis

Être âgé(e) de moins de 30 ans à la date de signature du contrat d'apprentissage et être titulaire d'un Bac + 2 minimum.  
Notre formation est également ouverte aux titulaires d'un master 1 ou 2 scientifique qui souhaiteraient acquérir une expertise en assurance qualité.

**Vous serez étudiant(e) et apprenti(e) !**

Vous serez salarié(e) et rémunéré(e) en accord avec la réglementation en vigueur.

**Contrôle des connaissances**

Contrôle continu (comptes rendus, exposés oraux) et terminal (examen écrit). Rapports et soutenances orales (projet tutoré et stage d'apprentissage).

**Modalités de candidature**

Examen du dossier académique et entretien.

**Comment candidater ?**

Les candidatures sont effectuées en ligne sur le site de l'Afi24 à partir de mi-janvier.

[afi24.org/produit/licence-pro-assurance-qualite-industrielle](https://afi24.org/produit/licence-pro-assurance-qualite-industrielle)