

## 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 diplôme 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.

## Modalités de candidature

Examen du dossier académique et entretien (15 jours après le dépôt du dossier).

## Contrôle des connaissances

Contrôle continu (exercices, comptes rendus, études de cas, exposés oraux, jeux pédagogiques, réalisation de missions) et terminal (examen écrit).  
Rapports et soutenances orales (projet tutoré et stage d'apprentissage).

## Licence professionnelle en alternance (Bac + 3)

Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé :  
gestion, production, valorisation

Devenir assureur qualité

### Comment candidater ?

Les candidatures sont effectuées en ligne sur le site de l'AFi24 à partir de mi-janvier.



Parcours

## Assurance qualité industrielle

## Nous contacter

### Faculté de Pharmacie de Paris

4 av. de l'Observatoire 75006 Paris

Responsable Mention : Dr Nicolas Auzeil

[nicolas.auzeil@u-paris.fr](mailto:nicolas.auzeil@u-paris.fr)

[Pharmacie.u-paris.fr](http://Pharmacie.u-paris.fr)

Responsable pédagogique : Dr Valérie Hoffart

[valerie.hoffart@u-paris.fr](mailto:valerie.hoffart@u-paris.fr)

### CFA AFi24

Chargée de mission : Isabelle Loiseau

[I.loiseau@aifi24.org](mailto:I.loiseau@aifi24.org)

[Afi24.org](http://Afi24.org)

### École Technique Supérieure du Laboratoire

Responsable pédagogique : Carine Saunier

[c.saunier@etsl.fr](mailto:c.saunier@etsl.fr)

[Etsl.fr](http://Etsl.fr)



## Préambule

Pour cette formation, la Faculté de Pharmacie de Paris, composante d'Université Paris Cité classée 14<sup>ème</sup> pour la pharmacie et les sciences pharmaceutiques au SHANGHAI Ranking 2021, s'est associée à l'École Technique Supérieure du Laboratoire (ETSL), reconnue pour son enseignement en chimie et 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 ?

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 acquerrez les capacités nécessaires pour la mise en œuvre et l'amélioration du Système de Management de la Qualité.

Les connaissances et 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
- la qualification d'équipements, la validation de méthodes et procédés
- le maintien de la traçabilité

Vous apprendrez également à animer des équipes pluridisciplinaires dans l'objectif d'identifier et d'analyser des risques et des dysfonctionnements et proposer des solutions préventives et 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 et appréhender la gestion des risques, 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. De plus, des enseignements asynchrones vous permettront de développer votre autonomie.

## Rythme d'apprentissage

Cette formation en alternance vous offre l'opportunité d'accomplir un stage d'apprentissage en entreprise d'une durée totale de 33 semaines. Entre chacune des périodes sur votre lieu de stage (3 périodes de 3 à 9 semaines chacune) est intercalée une période d'enseignement (3 périodes de 5 à 7 semaines chacune). La 4<sup>ème</sup> et dernière période se déroule sur votre lieu de stage et se déploie sur 19 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 de technicien supérieur, de technicien supérieur spécialisé ou d'assistant ingénieur en analyses physico-chimiques dans les laboratoires de recherche, les services de qualification ou dans le domaine du contrôle qualité.

Ces postes sont à pourvoir dans les secteurs :  
pharmaceutique, cosmétique, agroalimentaire, transport, manufacturier...

Ainsi que dans le secteur des services publics :  
hospitalier, armée, douane, répression des fraudes, grands instituts de recherche et de développement...

## Programme

L'enseignement s'appuie plus particulièrement sur l'utilisation de la pédagogie participative (étude de cas, jeux de rôle, retour d'expérience) et interactive.

La formation comporte 510 h de formation académique sur 12 mois. Les enseignements se répartissent en UE de tronc commun (UE1, UE2) et en UE spécifiques au parcours (dont l'UE 16a ou 16b au choix). La partie apprentissage est regroupée sous deux UE (17 et 18).

### Semestre 1

- UE 1** - Outils numériques, statistique (43h)
- UE 2** - Anglais et outils de professionnalisation (60h)
- UE 3** - Gestion de projet (32h)
- UE 14** - Assurance, maîtrise qualité du produit industrielle (127h)
- UE 15** - Production industrielle et suivi de la qualité (78h)
- UE 17** - Projet tutoré (210h)

### Semestre 2

- UE 13** - Outils de professionnalisation (Anglais, communication) (64h)
- UE 16a** - Qualité pharmaceutique et des produits de santé (108h)
- OU au choix**
- UE 16b** - Qualité dans l'industrie et les services (108h)
- UE 18** - Stage en apprentissage, rapport et soutenance (560h)

### Formations complémentaires

Certification SST, Préparation au PIX, Présentation au TOE IC, Projet Voltaire, Habilitation à la conduite d'autoclave, Expérimentation animale Niveau II - Applicateur.