

Licence professionnelle Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : Gestion, production et valorisation – Parcours : Contrôle et développement analytique

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Présentation

La licence professionnelle Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation (L-Pro IPCS) - Parcours : Contrôle et développement analytique - anciennement analyses physicochimiques (APC), 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.

L'itinéraire CDV (anciennement Analyses Physico-chimiques - APC) vous permettra d'approfondir vos connaissances théoriques et pratiques et d'acquérir les compétences

nécessaires à la conduite de missions dans le domaine de l'analyse et du contrôle.

Avec pour cadre la mise au point et la mise en œuvre de ces analyses et contrôles dans le respect des procédures et protocoles, vous maîtriserez :

- les différentes techniques séparatives (chromatographie : en phase liquide, gazeuse et planaire, électrophorèse capillaire) et techniques d'analyses (spectrophotométrie UV-visible, spectrofluorimétrie, infrarouge, résonance magnétique nucléaire, spectrométrie de masse) ;
- l'interprétation des résultats obtenus, la rédaction et la présentation des comptes rendus et rapports ;
- les différentes étapes de la conception, du développement et de la validation des méthodes ;
- la démarche permettant de rechercher et d'identifier les causes d'erreur et de proposer les adaptations nécessaires ;
- les outils informatiques et statistiques et leurs usages, notamment pour comparer les méthodes ou les appareils utilisés.

Vous aurez également acquis une capacité d'adaptation aux évolutions des besoins des missions qui vous seront confiées.

Programme

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

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 :

La licence professionnelle IPCS Contrôle et développement analytique (anciennement Analyses physico-chimiques) comporte 510 h de formation sur 12 mois. Les enseignements se répartissent en 3 UE de tronc commun (UE 1 à UE 3) et 4 UE spécifiques (UE 4 à UE 7). La partie apprentissage est regroupée sous 2 UE (UE 17 & 18). L'UE 17 correspond au projet tutoré d'une durée de 6 semaines, il inclut la rédaction d'un rapport ainsi qu'une présentation orale intervenant en avril. L'UE 18 correspond au stage en entreprise dont la durée effective est de 33 semaines. Comme, pour le projet tutoré, il donne lieu à la rédaction d'un mémoire ainsi qu'à une présentation orale organisée en septembre.

Semestre 1

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

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

UE 3a - Bases toxicologique, pharmacocinétique et analytique (31 h)

UE 4 - Cosmétologie (64,5 h)

UE 7 - Infrarouge et résonance magnétique nucléaire (81,5 h)

UE 17 - Projet tutoré (210 h)

Semestre 2

UE 5 - CLHP et CCM (135 h)

UE 6 - CPG, CPG-SM et électrophorèse capillaire (96 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 ?

POURSUITES D'ÉTUDES

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

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 de technicien supérieur, technicien supérieur spécialisé ou 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, biotechnologique, chimique, de l'énergie ou de l'environnement, ainsi que dans le secteur des services publics (police scientifique, 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 initiale
- Formation en alternance
- Formation continue

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