

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

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

PARCOURS PROPOSÉS

- Licence professionnelle Industries pharmaceutiques cosmétologiques et de santé : Gestion, production et valorisation - Parcours : Assurance Qualité Industrielle
- Licence professionnelle Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : Gestion, production et valorisation - Parcours : Biotechnologie
- Licence professionnelle Industries pharmaceutiques cosmétologiques et de santé : Gestion, production et valorisation - Parcours : Conseiller spécialisé en herboristerie et produits de santé à base de plantes
- Licence professionnelle Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : Gestion, production et valorisation - Parcours : Contrôle et développement analytique

- Biotechnologie (Biotech)

COMPÉTENCES VISÉES

Les compétences visées correspondent aux blocs de compétences de la mention.

Bloc de compétences – Usages numériques et numériques

- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

Bloc de compétences – Exploitation de données à des fins d'analyse

- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
- Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.
- Développer une argumentation avec esprit critique.

Bloc de compétences – Expression et communication écrites et orales

- Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.
- Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, dans au moins une langue étrangère.

Bloc de compétences – Positionnement vis à vis d'un champ professionnel

- Identifier et situer les champs professionnels potentiellement en relation avec les acquis de la mention ainsi que les parcours possibles pour y accéder.

Présentation

La licence professionnelle Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation (L-Pro IPCS) **comporte quatre parcours :**

- Conseiller spécialisé en herboristerie et produits de santé à base de plantes
- Contrôle et développement analytique (DVA) - anciennement : Analyses physicochimiques (APC),
- Assurance qualité industrielle (AQI),

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

- Caractériser et valoriser son identité, ses compétences et son projet professionnel en fonction d'un contexte.
- Identifier le processus de production, de diffusion et de valorisation des savoirs.

BAC +3 (niveau 6)

Lieu de formation

Site Observatoire

Bloc de compétences – Action en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle

- Situer son rôle et sa mission au sein d'une organisation pour s'adapter et prendre des initiatives.
- Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale.
- Travailler en équipe et en réseau ainsi qu'en autonomie et responsabilité au service d'un projet.
- Analyser ses actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique.

Bloc de compétences – Gestion et adaptation des processus de production

- Appliquer les procédés de fabrication des produits cosmétiques et de santé
- Maîtriser les technologies et le fonctionnement des équipements

Bloc de compétences – Réalisation d'un diagnostic et/ou d'un audit pour apporter des conseils

- Caractériser un produit fini et réaliser une étude de stabilité, une analyse sensorielle
- Maîtriser les étapes de qualification (QC, QI, QO, QP) d'une unité de fabrication

Bloc de compétences – Application de la réglementation du secteur en matière de : qualité, hygiène, sécurité et environnement

- Appliquer les normes et la réglementation pharmaceutique (activité de veille)

En bref

Composante(s)

UFR de Pharmacie de Paris

Niveau d'études visé

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