

LICENCE PROFESSIONNELLE CHIMIE DE FORMULATION

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

La licence professionnelle « Chimie : Formulation » s'adresse aux titulaires d'une formation initiale en chimie de niveau Bac+2 à Bac+3 et désireux de compléter leur formation initiale pour rapidement intégrer le marché du travail. Elle est accessible aux étudiants ayant validé 120 crédits ECTS dans le domaine de la chimie : L2, DUT ou BTS.

PROGRAMME

<https://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/licences/licences-professionnelles-l3/licence-professionnelle-chimie-formulation>

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES

Évaluer la faisabilité du produit sur le plan technique dans le cadre de contraintes réglementaires et économiques
Traduire en solutions techniques les besoins des clients pour l'application du produit formulé
Rédiger les protocoles d'emploi et les fiches techniques des produits Identifier les matériels, les techniques, les protocoles à utiliser
Choisir les matières premières et orienter le choix des matériels pour la fabrication du produit
Créer de nouvelles applications, de nouvelles formules de produits

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes

Cours présentiel et/ou à distance, TD, TP, projets.


Modalités d'évaluation


Examen et/ou contrôle en cours de formation (CCF)

ET APRÈS ?

La licence professionnelle a pour objectif principal l'insertion professionnelle en fin de L3. Elle prépare à des postes de technicien supérieur ou d'assistant ingénieur dans les secteurs de la chimie, de la parachimie et de la pharmacie, dans des industries chimiques de fabrication ou de mise au point de peintures, colles, revêtements divers, cosmétiques, ayant des laboratoires de recherche et développement ou dans des entreprises travaillant pour les grands groupes en sous-traitance.

Informations clés

 **Durée :**
450 Heures

 **Tarif : (Éligible CPF)**
7000 €

Informations

Formation inscrite au RNCP : Oui
Code RNCP : 30050
Droits universitaires : 170€ (non compris dans le cout de formation)
VAE/VAP : oui
Accessibilité (handicap) : Oui

Cette formation est disponible sur votre compte CPF :
https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011_LPCF/13002338500011_LPCF

Contact

Responsables pédagogiques :
Dominique HOURDET
dominique.hourdet@espci.fr
0144275568

0144278282
sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

POUR CANDIDATER

Inscription en ligne : sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr