

DIPLOMÉS NATIONAUX : LICENCES

## LICENCE PROFESSIONNELLE CHIMIE DE FORMULATION

**⌚ Durée de la formation :** 450 Heures**📅 Dates :** Voir le calendrier**📍 Lieu :** Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)**€ Tarif :** 7000 €**Modalité :** Présentiel**CPF :** Éligible**ECTS :** 60**Formation :** Diplômante

### 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

### PUBLIC VISÉ 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>

### MÉTHODES

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

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

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

### DÉBOUCHÉS

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

### 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

### INFORMATIONS

Cette formation est disponible sur votre compte CPF :

[https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011\\_LPCF](https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011_LPCF)

### CONTACT

⌚ 0144278282

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

Responsables pédagogiques :

Dominique HOURDET

dominique.hourdet@espci.fr

0144275568

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.

---

---

---

---