

DIPLOMES 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

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

**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

**CONTACT**

📞 0144278282

✉ [sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr)

Responsables pédagogiques :  
Dominique HOURDET  
[dominique.hourdet@espci.fr](mailto: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.

---

---

---