

L.P. Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation PARCOURS

Formulation et contrôle qualité des cosmétiques (uniquement en apprentissage)

Présentation

Objectifs de la Licence professionnelle :

- apporter, à des étudiants ayant acquis précédemment des connaissances dans le domaine de l'électricité, des connaissances complémentaires dans le domaine de la gestion de l'énergie électrique et de son utilisation maîtrisée et des connaissances nouvelles dans le domaine de la transformation des énergies renouvelables en énergie électrique sont elles aussi visées.

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

Être titulaire d'un BAC+2 en chimie (BTS, DUT, L2 plutôt chimie), cosmétologie (BTS MECP), en biochimie (BTS, DUT, L2 plutôt biologie)

Candidature

Modalités de candidature

MODALITÉS DE SÉLECTION

- Dossier et entretien éventuel

CRITERES DE SÉLECTION

- qualité du dossier, cohérence du parcours et notes en BAC+2 en chimie (BTS, DUT, L2), cosmétologie (BTS MECP), en biologie (BTS, DUT, L2), qualité de la lettre de motivation + missions des stages réalisés pour la convocation aux entretiens
 - signature d'un contrat d'apprentissage, lettre d'engagement pour l'admission définitive
 - dynamisme et qualité de la recherche d'un terrain d'apprentissage par remplissage du tableau de suivi fourni par le CFA pour sélection
- des dossiers finaux n'ayant pas encore de contrat fin juillet si l'effectif n'est pas encore atteint

[Composition des jurys de sélection](#)

Durée de la formation

- 1 an

Lieu(x) de la formation

- Tours

Public

Niveau(x) de recrutement

- Bac + 2

Stage(s)

Oui, obligatoires

Langues d'enseignement

- Français

Statistiques

Résultats 2020/2021

Taux de réussite des présents aux examens

**LP Industries pharmaceutiques,
cosmétologiques et de santé : gestion,
production et valorisation parcours
formulation et contrôle qualité des
cosmétiques**

Effectif : 20

Taux de réussite : 100 %

[> Toutes les statistiques](#)

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac + 3

Niveau de sortie

- Niveau 6

Poursuites d'études

La poursuite d'études ne peut être qu'exceptionnelle, l'objectif d'une licence professionnelle étant l'insertion professionnelle.

Débouchés professionnels

Secteurs d'activité ou type d'emploi

Secteurs d'activité :

- l'industrie cosmétique (environ 80%)
- le commerce des produits (pour 20%)

Types d'emploi :

- technicien en contrôles
- fabrication
- recherche et développement
- vendeur
- technico-commercial

Renseignements

emilie.munnier@univ-tours.fr

+33247367165

<https://www.univ-tours.fr/formations/comment-sinscrire/inscription-reinscription>

Semestre 6 PS6CSM18

S5 : Semestre 5 PS5CSM18

UE1 Connaissances fondamentales S5 PLPCSM (UE) - 44 h - 3 Crédits ECTS

Chimie, biochimie et biologie appliquée S5 PLPCSM (Élément Constitutif) - 34 h - 2 Crédits ECTS

Informatique et statistiques S5 PLPCSM (Élément Constitutif) - 10 h - 1 Crédits ECTS

UE2 Formulation cosmétique S5 PLPCSM (UE) - 131 h - 10 Crédits ECTS

Connaissance des matières premières S5 PLPCSM (Élément Constitutif) - 58 h - 5 Crédits ECTS

Formulation S5 PLPCSM (Élément Constitutif) - 73 h - 5 Crédits ECTS

UE3 Contrôle qualité des matières premières et pro S5 PLPCSM (UE) - 133 h - 10 Crédits ECTS

Contrôle microbiologique S5 PLPCSM (Élément Constitutif) - 38 h - 3 Crédits ECTS

Contrôle physico chimique S5 PLPCSM (Élément Constitutif) - 74 h - 5 Crédits ECTS

Efficacité, innocuité, analyse sensorielle S5 PLPCSM (Élément Constitutif) - 21 h - 2 Crédits ECTS

UE4 Connaissance de l'industrie cosmétique S5 PLPCSM (UE) - 97 h - 7 Crédits ECTS

Assurance qualité et bonnes pratiques S5 PLPCSM (Élément Constitutif) - 20 h - 2 Crédits ECTS

Environnement industriel S5 PLPCSM (Élément Constitutif) - 42 h - 2 Crédits ECTS

Marketing et marché cosmétique S5 PLPCSM (Élément Constitutif) - 22 h - 1 Crédits ECTS

Réglementation, législation S5 PLPCSM (Élément Constitutif) - 20 h - 2 Crédits ECTS

S6 : Semestre 6 PS6CSM18

UE5 Anglais et C2i S6 PLPCSM (UE) - 45 h - 3 Crédits ECTS

Anglais S6 PLPCSM (Élément Constitutif) - 25 h - 1 Crédits ECTS

C2i 1 S6 PLPCSM (Élément Constitutif) - 20 h - 2 Crédits ECTS

UE6 S6 PLPCSM (UE) - 150 h - 9 Crédits ECTS

Atelier pratique facultatif S6 PLPCSM (Élément Constitutif)

Conception, formulation, contrôle d'un prod cosméto S6 PLPCSM (Élément Constitutif) - 150 h - 9 Crédits ECTS

UE7 Apprentissage ou stage S6 PLPCSM (UE) - 34 h - 18 Crédits ECTS