

## Conditions d'admission

Être âgé(e) de moins de 30 ans (hors cas dérogatoires) pour bénéficier d'un contrat d'apprentissage et avoir validé :

- BTS, DUT, Licence 2 Chimie, Génie Chimique
- BTS, DUT, Licence 2 Biologie, Bioanalyses et Contrôles, Génie Biologique
- BTS MECP option Cosmétologie



### Comment s'inscrire ?

Candidature via la plateforme en ligne e-candidat, lien disponible sur le site internet de l'Université : [www.pharma.univ-tours.fr](http://www.pharma.univ-tours.fr)



### Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection.



L'ALTERNANCE  
DES INDUSTRIES DE SANTÉ

LICENCE PROFESSIONNELLE  
EN APPRENTISSAGE

# Licence Professionnelle Formulation et Contrôle Qualité des Cosmétiques

**Mention Industries Pharmaceutiques, Cosmétologiques et de Santé :  
Gestion, Production et Valorisation**

Offrir une formation pratique et théorique permettant d'exercer dans de nombreux domaines de l'industrie cosmétique (R&D, formulation, transposition d'échelle, contrôle physico-chimiques, contrôle microbiologique, assurance qualité, réglementaire).



**ASSISTANT TECHNICO-RÉGLEMENTAIRE ■ TECHNICIEN SUPÉRIEUR  
EN ESSAIS DES COSMÉTIQUES**

## Contact

### Université de Tours Faculté de Pharmacie

31 avenue Monge - 37200 Tours

#### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Émilie Munnier

✉ [emilie.munnier@univ-tours.fr](mailto:emilie.munnier@univ-tours.fr)

#### SERVICE SCOLARITÉ PHARMACIE

Aurélié Simonnot

✉ [licpro.cosmeto@univ-tours.fr](mailto:licpro.cosmeto@univ-tours.fr)

### CFA Leem Apprentissage

CONSEILLÈRE EN APPRENTISSAGE

Jennifer Fleury

✉ [j.fleury@leem-apprentissage.org](mailto:j.fleury@leem-apprentissage.org)

☎ 01 84 76 14 80

Les personnes en situation de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement afin d'étudier ensemble les modalités d'accès requises.

**HANDIEM**  
Handicap Entreprises du Médicament

### En savoir plus

🌐 <https://pharma.univ-tours.fr>

Visiter  
[leem-apprentissage.org](http://leem-apprentissage.org)



Mise à jour 01/2022 - Pamplémouse.com

 université  
de TOURS } Faculté de pharmacie  
Philippe-Maupas

[leem-apprentissage.org](http://leem-apprentissage.org)

# Présentation

La Licence Professionnelle « Formulation et Contrôle Qualité des Cosmétiques » vous permettra de maîtriser la formulation des produits cosmétiques blancs et maquillage ainsi que les techniques de contrôle physico-chimique et microbiologique des matières premières et produits finis. Vous pourrez ainsi intervenir à différents niveaux dans le développement et la production de produits cosmétiques.

## Rythme de l'apprentissage

Septembre à mars : 4 semaines de cours / 4 semaines en entreprise.  
Avril à août : plein temps en entreprise.

## Modalités pédagogiques

Cours d'amphi, TD et TP avec vidéo projection et travaux de groupes.

## Contrôle des connaissances

Selon les UE : contrôle continu, examen écrit terminal, soutenance orale.  
Mémoire avec soutenance devant un jury universitaire.



## Quels métiers ?

### ■ TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN R&D

Il réalise le développement de nouvelles formules produit selon un brief marketing, il réalise des reformulations après substitution de matières premières, et met en œuvre les tests de stabilité des produits.

### ■ TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN CONTRÔLE QUALITÉ

Il réalise des analyses complexes (physico-chimiques, microbiologiques, analyse sensorielle) pour évaluer la qualité des produits cosmétiques et matières premières.

### ■ ASSISTANT DE PRODUCTION / TRANSPOSITION

Il participe et planifie la production des produits cosmétiques à l'échelle industrielle, sous la responsabilité du chef production.

### ■ TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN ESSAIS DES COSMÉTIQUES

Il réalise les évaluations sur panel des produits et participe au recrutement des sujets.

# Programme

La Licence Professionnelle « Formulation et Contrôle Qualité des Cosmétiques » propose 600 heures de formation sur 2 semestres.

## SEMESTRE 1

**UE 1 : Connaissances Fondamentales**

**UE 2 : Formulation cosmétique**

**UE 3 : Contrôle qualité des matières premières et produits cosmétiques**

**UE 4 : Connaissance du milieu industriel**

## SEMESTRE 2

**UE 5 : Anglais et C2i**

**UE 6 : Projet tuteuré**

**UE 7 : Apprentissage**

