

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 Métier de la Chimie, Génie chimique, Pilotage de procédés
- BTS Bioanalyses et contrôles, Biotechnologies
- L2 ou L3 Chimie
- L2 ou L3 Sciences de la Vie option Chimie ou Biochimie



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



Modalités de sélection

Examen du dossier et entretien de sélection.



Contact

Université de Tours Faculté de Pharmacie

31 avenue Monge - 37200 Tours

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Leslie Boudesocque-Delaye

✉ leslie.boudesocque@univ-tours.fr

SERVICE SCOLARITÉ PHARMACIE

Vanessa milcent

✉ milcent@univ-tours.fr

CFA Leem Apprentissage

CONSEILLÈRE EN APPRENTISSAGE

Jennifer Fleury

✉ j.fleury@leem-apprentissage.org

☎ 06 25 70 40 56

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



Licence Professionnelle Éco-conception des Matières Naturelles Cosmétiques

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

Offrir une formation pratique et théorique permettant d'exercer dans le domaine des matières premières de l'industrie cosmétique (R&D, transposition d'échelle, production d'ingrédient).



ASSISTANT DE PRODUCTION / TRANSPOSITION ■ TECHNICIEN SUPÉRIEUR
EN CONTRÔLE QUALITÉ

Présentation

La Licence Professionnelle « Éco-conception des Matières Naturelles Cosmétiques » vous permettra de maîtriser les technologies d'extraction et d'éco-conception des matières naturelles cosmétiques ainsi que d'appréhender les enjeux environnementaux du domaine.

Vous pourrez ainsi intervenir à différents niveaux dans le développement et la production de matières cosmétiques, de la recherche et développement à la production industrielle.

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 matières selon un cahier des charges, il réalise des extractions et tests de caractérisation des extraits, et met en œuvre les tests de stabilité des matières.

■ TECHNICIEN SUPÉRIEUR EN CONTRÔLE QUALITÉ

Il réalise des analyses complexes (physico-chimiques, analyse sensorielle) pour évaluer la qualité des matières naturelles et leur innocuité.

■ ASSISTANT DE PRODUCTION / TRANSPPOSITION

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

Programme

La Licence Professionnelle « Éco-conception des Matières Naturelles Cosmétiques » propose 600 heures de formation sur une année. Cette formation vous permettra de valider les blocs de compétences suivants :

Gestion et adaptation des processus de production des matières naturelles

- UE 1 : Matières premières
- UE 2 : Éco-production d'ingrédients

Action en responsabilité au sein d'une entreprise cosmétique

- UE 3 : Naturalité et cosmétique
- UE 4 : Projet tuteuré (EcoLab)
- UE 5 : Apprentissage

Réalisation d'un diagnostic d'une matière naturelle cosmétique

- UE 6 : Analyse en matrice complexe
- UE 7 : Évaluation et sécurité

Positionnement vis-à-vis d'un champ professionnel

UE 8 : Environnement industriel

Usages Numériques

UE 9 : Outils numériques

Expression écrite et orale

UE 10 : Anglais professionnel

