

# L.P. Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation PARCOURS Eco- Conception des Matières Naturelles : Extraction et Contrôle

## Présentation

### Objectif de la licence professionnelle :

Cette formation a pour but de former en 1 an des professionnels experts en éco-extraction pour les domaines nutraceutique, pharmaceutique et cosmétique.

Vous pourrez ainsi acquérir les compétences nécessaires pour évoluer dans différents postes clés dans la production de matières naturelles, à savoir :

- Techniques d'écoextractions
- Techniques analytiques de contrôle
- Techniques d'évaluation préliminaires (biologique, sensorielle, toxicologique)
- Aspects réglementaires liés au sourcing et ingrédients
- Enjeux liés aux référentiels RSE

## Admission

### Pré-requis

#### Formation(s) requise(s)

La formation est accessible aux étudiants titulaires d'un niveau bac+2 scientifique :

- BTS Métier de la Chimie, Génie chimique, Pilotage de procédés, Bioanalyses et contrôles, Biotechnologies.
- L2 ou L3 Chimie, Sciences de la vie option chimie ou biochimie
- BUT 2 et 3ème année de chimie, génie des procédés, génie biologique

### Candidature

#### Modalités de candidature

#### MODALITÉS DE SÉLECTION

- Dossier et entretien sur les dossiers présélectionnés

#### CRITERES DE SÉLECTION

##### Examen du dossier fourni par le candidat :

- Relevés de notes (Bac +1, Bac +2 (S3))
- CV
- Lettre de motivation
- Éventuelles lettres de recommandation

##### Éléments appréciés à l'entretien :

- Dynamisme, motivation à trouver un terrain d'apprentissage
- Connaissance du domaine cosmétique

## 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 2022/2023

*Taux de réussite des présents aux examens*

**LP Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation parcours éco-conception de matières naturelles cosmétiques**

Effectif 2023-2024 : 7

Taux de réussite 2022-2023 : 100 %

[> Toutes les statistiques](#)

- Capacité à travailler en équipe
- Appétence pour le développement durable

#### Éléments suspensifs :

- Signature d'un contrat d'apprentissage
- Lettre d'engagement pour l'admission définitive

#### Composition des jurys de sélection

## 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

#### Types d'emploi :

- Technicien supérieur en recherche et développement
- Technicien supérieur en contrôle qualité
- Assistant de production/transposition

## Renseignements

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

+33247367165

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

## Programme

- Des projets tuteurés en partenariat avec des acteurs industriels
- Plus de 250 h de travaux pratiques
- Environ 200h d'intervenants professionnels
- Une répartition CM/TD/TP : 25% CM, 30% TD, 45% TP