

SCIENCES, TECHNOLOGIE, SANTE

**LICENCE PROFESSIONNELLE - MENTION :
CHIMIE : FORMULATION**

PARCOURS :

FORMULATION ET ANALYSES DES PRODUITS COSMÉTIQUES (FC)

Objectif de la formation

La formation s'appuie sur un secteur économique fort, la cosmétique figurant aux premiers rangs des industries françaises (chiffre d'affaires et performance à l'export). Le profil recherché par les entreprises est intermédiaire entre le technicien supérieur et l'ingénieur : assistant-ingénieur formulation dans une grande entreprise, polyvalent et autonome dans une PME.

L'objectif est de former des techniciens spécialisés en Recherche et Développement de produits cosmétiques, directement opérationnels en Recherche et Développement l'issue de la formation.

Compétences et aptitudes

Connaissance des Matières Premières cosmétiques, des techniques de formulation et d'analyse de différents types de produits cosmétiques.

Réglementation cosmétique
Microbiologie

Diplôme(s) antérieur(s) conseillé(s)

L2 Sciences, Technologie, mention Sciences de la vie, de l'environnement et de la terre ; mention Chimie ou mention Santé
BTS Chimie ; Métiers de l'Esthétique, Cosmétique et Parfumerie ; Analyses biologiques et biotechnologies
DUT Chimie ; Génie biologique ; Génie Chimique ; Génie des Procédés.

Niveau de formation

BAC +3, Niveau II, Niveau 6

Nombre de crédits

180 ECTS
60 ECTS x 3 années = 180 ECTS.

Ouverture à l'international

Opportunités de stage à l'étranger
Poursuite d'étude non prévue, mais demeure possible.

Organisation des études

Durée de la formation : 1 an

Nombre de semestres :
2 semestres - 1 année universitaire

Nombre d'Unités d'Enseignement (UE) :
9 UE

Lieu de la formation :

Le Havre , Site Lebon , UFR des Sciences et Techniques

Méthodes pédagogiques :

En présentiel.

Langue(s) enseignée(s) :

Anglais .

Modalités d'évaluation :

Examens, projet tuteuré, mémoire et oral de stage.

Stage :

Stage en entreprise (4 mois minimum, à compter d'avril)

Formation en alternance :

Projet de mise en place de l'alternance (rentrée 2018).

Aménagement des études :

- Statut Etudiants salariés (renseignements auprès du secrétariat pédagogique de la composante)
- Personne en situation de handicap (renseignements auprès du service Handicap URL structure)
- Sportif de haut niveau (renseignements auprès du SUAPS URL structure)
- Artiste de haut niveau (renseignements auprès du service Culturel URL structure).



Admission

Public cible :

Demandeur d'emploi / En formation continue, reprise d'études / Étudiant / Etudiant étranger .

Prérequis :

Niveau d'entrée requis : BAC +2.

Alternance :

Formation accessible en contrat d'apprentissage.

Formation continue :

La Licence Professionnelle Formulation Chimie, Parcours « Formulation et Analyses des Produits Cosmétiques » est également accessible en :

- Reprise d'études
- VES - VAE-VAP
- Contrat de professionnalisation
- financement : Région FSE etc

Candidature :

Recrutement sur dossier et entretien individuel.

Capacité d'accueil :

16 étudiants maximum pour le parcours

Et après

Poursuite d'études :

Il n'y a théoriquement pas de poursuite d'études possible après une Licence Professionnelle.

Métiers :

Technicien R&D, technicien en charge de la réglementation, technicien contrôlé qualité, assistant ingénieur

Secteurs d'activités :

Chimie - Pharmacie



UFR Sciences et Techniques

Téléphone : 02 32 74 43 00

Mél. : ufr-st@univ-lehavre.fr

www.univ-lehavre.fr

Contacts formation

Responsable de la formation : Michel GRISEL

Téléphone : 02 32 74 43 00

Mél. : lp.cosmeto@univ-lehavre.fr

De 08h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h00



**UNIVERSITÉ
LE HAVRE
NORMANDIE**

25, rue Philippe Lebon - BP 1123

76063 LE HAVRE CEDEX

Tél. 02 32 74 40 00

www.univ-lehavre.fr