





DIPLÔME: Licence professionnelle | NIVEAU: Bac+3 | CODE RNCP: 30075

LICENCE PROFESSIONNELLE CONTRÔLÉE PAR LÉTAT

**IUT GRAND OUEST NORMANDIE** 

# INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES, COSMÉTOLOGIQUES: GESTION PRODUCTION VALORISATION

PARCOURS Procédés et technologies pharmaceutiques

#### **OBJECTIFS**

La Licence professionnelle permet d'acquérir les compétences nécessaires pour devenir technicien(ne) dans l'industrie pharmaceutique, principalement en production, en contrôle-qualité et en affaires réglementaires

#### COMPÉTENCES ACQUISES

- Appliquer les procédés de fabrication des produits cosmétiques et de santé
- Maîtriser les technologies et le fonctionnement des équipements
- Caractériser un produit fini et réaliser une étude de stabilité, une analyse sensorielle
- Maîtriser les étapes de qualification (QC, QI, QO, QP) d'une unité de fabrication
- Appliquer les normes et la réglementation pharmaceutique (activité de veille)

## PRÉREQUIS

Candidature sur dossier et entretien (titulaire bac+2 ou équivalent) :

- BUT GCGP, GB, MP, Chimie
- L2 scientifique (chimie, biologie, santé)
- BTS : Chimie, Biochimie, Biologie, Agro-alimentaire, Cosmétiques
- DEUST ou DPCT du CNAM (Génie des procédés, Génie biologique)
- TSPCI de l'IMT
- VAPP

#### PRINCIPAUX ENSEIGNEMENTS

- Connaissances générales : Anglais communication
- Connaissance de l'entreprise et du médicament
- · Pharmacie industrielle
- Fabrication en entreprise pharmaceutique
- Génie de la réaction pharmaceutique
- Génie des procédés pharmaceutiques
- Formulation pharmaceutique
- Conduite et contrôles physico-chimiques du médicament
- Projet tuteuré

## **MÉTIERS VISÉS**

- Technicien supérieur de production (fabrication ou/et conditionnement)
- Technicien supérieur galéniste
- Technicien en qualification/validation

Avec une expérience professionnelle, le titulaire de ce diplôme pourra évoluer vers les métiers de :

- Responsable qualité (assurance ou contrôle) ;
- Responsable de secteur ou animateur d'équipe ;
- Technicien en transposition industrielle;
- Technicien supérieur en contrôle qualité;
- Technicien supérieur en qualité opérationnelle (validation/qualification de matériels);
- Technicien supérieur en développement.

#### **POURSUITES POSSIBLES**

Insertion professionnelle immédiate ou Master (sous condition d'acceptation du dossier)

#### **DURÉE & LIEU**

450 heures sur 12 mois · IUT GON Pôle Caen, Campus 2

## RYTHME PRÉVISIONNEL D'ALTERNANCE

5 semaines en entreprise / 3 semaines en formation

## MODALITÉ D'ACCÉS

- Alternance via contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- CPF / CPF-TP
- VAPP
- Рго-А
- · Formation initiale

#### COMMENT S'INSCRIRE?

Dossier sur e-candidat / Parcoursup



#### **CONTACTS:**

## Contact spécifique pour l'alternance

IUT Grand Ouest Normandie, pôle de Caen, Service FCA | iut-pole-caen.fca@unicaen.fr
Nathalie HURISSE Responsable Service FCA, référente Qualité
02 31 56 70 15 | nathalie.hurisse@unicaen.fr
Bénédicte LEPLEUX, assistante de formation | 02 31 56 70 05 | benedicte.lepleux@unicaen.fr
et Nathalie MICHEL, assistante de formation | 02 31 56 70 02 | nathalie.michel@unicaen.fr

## Contact relations entreprises

SUFCA (Service Universitaire de la Formation Continue & de l'Apprentissage) Campus 1 | Bat B | Esplanade de la paix 14032 Caen Estelle CLABAUX : <a href="mailto:estelle.clabaux@unicaen.fr">estelle.clabaux@unicaen.fr</a> : 06.73.55.67.67 ou <a href="mailto:formation-pro@unicaen.fr">formation-pro@unicaen.fr</a>

## Responsable formation

 $formation: Joel \ Breard \cdot \underline{joel.breard@unicaen.fr}$ 

# ACCESSIBILITÉ PSH

Le Relais Handicap Santé apporte un accompagnement personnalisé aux personnes en situation de handicap durant toute leur formation afin de faciliter leur intégration pédagogique.

## PLUS D'INFORMATION SUR CE DIPLÔME



