



INDUSTRIES, SANTÉ

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



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'ACCÈS

- Alternance via contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- CPF / CPF-TP
- VAPP
- Pro-A
- 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.frBénédicte LEPLEUX, assistante de formation | 02 31 56 70 05 | benedicte.lepleux@unicaen.fret Nathalie MICHEL, assistante de formation | 02 31 56 70 02 | nathalie.michel@unicaen.fr

Contact relations entreprises

SUFGA (Service Universitaire de la Formation Continue & de l'Apprentissage)

Campus 1 | Bat B | Esplanade de la paix 14032 Caen

Estelle CLABAUX : estelle.clabaux@unicaen.fr : 06.73.55.67.67ou formation-pro@unicaen.fr

Responsable formation

formation : Joel Breard · 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