

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 21254**

### Intitulé

*L'accès à la certification n'est plus possible (La certification existe désormais sous une autre forme (voir cadre "pour plus d'information"))*

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Domaine : Sciences, technologies, santé Mention : Industries chimiques et pharmaceutiques Spécialité : Formulation cosmétique

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université du Havre (Ministère de l'enseignement supérieur)	Monsieur le président de l'université du Havre

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1969)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

222 Transformations chimiques et apparentées (y.c. industrie pharmaceutique)

**Formacode(s) :**

### Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Selon la taille, l'organisation et l'activité même de l'entreprise, ce professionnel travaille en autonomie ou au sein d'une équipe de R&D. Il a pour mission principale le développement de nouveaux produits, et est susceptible d'occuper un poste d'encadrement d'équipe.

Apte à prendre des responsabilités d'encadrement d'équipe et de conduite de projet dans les domaines liés à la formulation cosmétique, il conduit des projets de développement de nouveau produit ou d'amélioration de produit, ceci en accord avec les évolutions techniques et réglementaires.

#### Liste des compétences spécifiques et activités visées par le diplôme :

- développer un nouveau produit
- suivre la stabilité et résoudre les problèmes
- améliorer un produit
- vérifier la compatibilité et stabilité contenant-contenu
- assister la phase de transposition industrielle
- vérifier la qualité des matières premières et produits
- anticiper et adapter les produits aux évolutions réglementaires
- mettre en place une démarche d'analyse sensorielle et physicochimique
- rédiger le dossier cosmétique
- encadrer une équipe
- informer et communiquer avec les collaborateurs et services

#### Liste des compétences transversales

- travail en équipe
- utilisation des outils informatiques
- conduite et animation de projet
- animation de réunion
- échanger en anglais technique
- assurer l'interface entre les différents services dans ses domaines de compétences
- travail avec fournisseurs et sous-traitants

### Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Recherche et Développement

Formulateur / formatrice en industrie cosmétique

Technicien R&D

Chef de projet formulation

Assistant ingénieur innovation

### Codes des fiches ROME les plus proches :

#### Réglementation d'activités :

sans objet

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

- Chimie pour la cosmétique
- Biologie appliquée
- Formulation cosmétique
- Outils appliqués

- Perfectionnement en formulation
- Développements produits
- Outils et connaissances pour l'entreprise

Les unités d'enseignement dans lesquelles une moyenne égale ou supérieure à 10 sur 20 a été obtenue sont capitalisables. Ces unités d'enseignement acquises font l'objet d'une attestation délivrée par l'établissement.

**Validité des composantes acquises : 5 an(s)**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	QUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Le jury est nommé par le Président de l'Université. Il est composé du responsable du diplôme, de quatre enseignants ou enseignants-chercheurs et d'au moins un professionnel appartenant à l'équipe pédagogique
En contrat d'apprentissage	X	Le jury est nommé par le Président de l'Université. Il est composé du responsable du diplôme, de quatre enseignants ou enseignants-chercheurs et d'au moins un professionnel appartenant à l'équipe pédagogique
Après un parcours de formation continue	X	Le jury est nommé par le Président de l'Université. Il est composé du responsable du diplôme, de quatre enseignants ou enseignants-chercheurs et d'au moins un professionnel appartenant à l'équipe pédagogique
En contrat de professionnalisation	X	Le jury est nommé par le Président de l'Université. Il est composé du responsable du diplôme, de quatre enseignants ou enseignants-chercheurs et d'au moins un professionnel appartenant à l'équipe pédagogique
Par candidature individuelle	X	Le jury est nommé par le Président de l'Université. Il est composé du responsable du diplôme, de quatre enseignants ou enseignants-chercheurs et d'au moins un professionnel appartenant à l'équipe pédagogique
Par expérience dispositif VAE prévu en 2004	X	Le jury de Validation des Acquis de l'Expérience est composé de membres nommés par le Président de l'Université du Havre

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

**LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS**

**ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX**

### Base légale

**Référence du décret général :**

Arrêté du 3 septembre 2013

**Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :**

Arrêté du 25 avril 2002 publié au JO du 27 avril 2002

Licence professionnelle n°20044178

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :**

Décret n°2013-756 du 19/08/2013 articles R613-33 à R613-37

**Références autres :**

### Pour plus d'informations

**Statistiques :**

<http://www.univ-lehavre.fr>

Service OISEAU : 02.32.74.42.29/28

[oiseau@univ-lehavre.fr](mailto:oiseau@univ-lehavre.fr)

**Autres sources d'information :**

<http://www.univ-lehavre.fr>

Site internet de l'autorité délivrant la certification

**Lieu(x) de certification :**

Université du Havre : Normandie - Seine-Maritime ( 76) [Le Havre]

Université du Havre - 25 rue Philippe Lebon - BP1123 - 76063 Le Havre cedex  
tél : 02.32.74.40.00

**Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :**

Université du Havre - 25 rue Philippe Lebon - BP1123 - 76063 Le Havre cedex  
tél : 02.32.74.40.00

**Historique de la certification :**

Pas de modification depuis le LMD1