

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

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