

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 6100**

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 Industries chimiques et pharmaceutiques spécialité Génie de la formulation

Nouvel intitulé : Mention « Chimie : formulation »

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Paul Sabatier - Toulouse 3 Modalités d'élaboration de références : CNESER	Recteur de l'académie, Président de l'université de Toulouse III

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

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

Ce professionnel est l'assistant direct d'un ingénieur, d'un chercheur ou d'un chef de projet.

Il identifie les besoins et analyse les cahiers des charges sous la direction d'un ingénieur responsable du laboratoire. Il élabore des formules en tenant compte des exigences techniques, économiques et qualitatives. Il vérifie la conformité avec un cahier des charges. Il chiffre et optimise les coûts des formules et il en évalue les propriétés fonctionnelles.

Il choisit et s'approvisionne en matières premières adaptées. Il participe à l'élaboration de procédés de fabrication et à la mise en œuvre de la qualité totale, du respect des règles d'hygiène, de la sécurité et de l'environnement. Il met en place des procédures qualité.

Il représente sa société chez le client (interface société-client), il l'assiste dans la mise en œuvre des produits en adéquation avec les matériels et procédés.

Il s'insère dans un groupe de travail communique clairement les informations et participe à l'encadrement des techniciens et à la gestion du laboratoire.

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

Ce professionnel exerce son activité dans un large spectre de secteurs industriels (cosmétique, pharmacie, peintures, encres, adhésifs, détergents, bétons, ciments, agro-alimentaire...), aussi bien en recherche et développement qu'en production ou affaires réglementaires.

Il peut prétendre à un emploi de :

- Chef de projet
- Assistant ingénieur
- Formulateur
- Technico-commercial

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

H1102 : Management et ingénierie d'affaires

D1407 : Relation technico-commerciale

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Cette certification s'obtient après une évaluation concernant les unités suivantes :

Module d'adaptation

Technologie de la formulation dans les milieux fluides, pâteux et solides

Monde de l'entreprise

Expression et communication

Bases de la formulation

Outils méthodologiques de la formulation

Projet tutoré

Stage

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage	X	idem
Après un parcours de formation continue	X	idem
En contrat de professionnalisation	X	idem
Par candidature individuelle	X	idem
Par expérience dispositif VAE	X	Enseignants-chercheurs et professionnels

	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 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999

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

Arrêté du 27/07/2007

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret n° 2002-590 du 24/04/2002 publié au JO n° 98 du 26/04/2002

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

<http://www.ups-tlse.fr>

<http://formulation.iut-tlse3.fr>

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :

Certification suivante : Mention « Chimie : formulation »