#### Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 16668

#### 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 Développement production et ingénierie pharmaceutique

<b>AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION</b>	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université d'Auvergne - Clermont-	Président de l'Université d'Auvergne, Recteur de
Ferrand 1	l'Académie de Clermont-Ferrand, Chancelier des
	Universités

### Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1969)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s): Code(s) NSF:

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

#### Formacode(s):

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

Personnels opérationnels pour l'industrie pharmaceutique, cosmétique et/ou agroalimentaire

Personnels possédant une compétence à l'échelon de la production pharmaceutique, à l'échelon du contrôle qualité et de l'assurance qualité notamment pour l'adaptation aux normes internationales.

Les diplômés de cette licence professionnelle sont compétents en développement des médicaments depuis l'étude des caractéristiques de la substance active d'un point de vue physico chimique jusqu'à la production de formes pharmaceutiques (comprimés, gélules, injectables) au niveau laboratoire et semi pilote en passant par la formulation et la mise en place de méthodes de contrôle qualité.

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

Ce professionnel peut prétendre à travailler dans les industries pharmaceutiques, cosmétiques, chimiques et/ou agro-alimentaires, dans des unités de production ou dans des laboratoires de recherche

Les emplois possibles sont :

- Agent de maîtrise en fabrication en pharmacie
- Technicien de recherche-développement et des méthodes de production des industries de la pharmacie
- Technicien de production et de contrôle qualité des industries de la pharmacie
- Technicien en assurance qualité
- Animateur qualité dans les entreprises pharmaceutiques ou cosmétiques ou agroalimentaires.

# Codes des fiches ROME les plus proches :

H1210: Intervention technique en études, recherche et développement

<u>H1206</u> : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

UE 1 : Outils professionnels et développement personnel (6 ECTS)

UE 2 : Conception des locaux et contraintes industrielles (8 ECTS)

UE 3 : Outils de production industrielle (8 ECTS)

UE 4 : Construction et suivi de la Qualité (8 ECTS)

UE 5 : Projet tutoré : Réalisation d'un projet industriel (10 ECTS)

UE 6 : Stage d'application en entreprise (20 ECTS)

## Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Personnes ayant contribué aux enseignements
En contrat d'apprentissage		Χ	
Après un parcours de formation continue	X		Personnes ayant contribué aux enseignements
En contrat de professionnalisation		Χ	
Par candidature individuelle	X		Personnes ayant contribué aux enseignements
Par expérience dispositif VAE	X		Accès par la commission VAP ou par le jury de VAE (Décret du 19 août 2013)

Accessible en Nouvelle Calédonie	Х
Accessible en Polynésie Française	Х

# LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

# ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

# Base légale

### Référence du décret général :

Arrêté du 17 novembre 1999 publié au JO du 24 novembre 1999

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

Arrêté du 9 mars 2012

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

### Pour plus d'informations

# Statistiques:

http://www.u-clermont 1.fr/insertion-profession nelle-des-etudiants. html

### Autres sources d'information :

Site web de l'Université d'Auvergne :

http://u-clermont1.fr/offre-de-formation.htm

Site web de la Faculté de Pharmacie :

http://pharmacie.u-clermont1.fr/

### Lieu(x) de certification :

Université d'Auvergne

## $\label{leq:leading} \mbox{Lieu}(x) \mbox{ de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur:}$

Université d'Auvergne, Faculté de Pharmacie, Clermont-Ferrand

Historique de la certification :