

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3852**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Industries chimiques et pharmaceutiques option Génie des Procédés Pharmaceutiques

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Henri Poincaré (Nancy) Nancy I Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président d'université de Nancy I, Président de l'université de Nancy I

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

220 Spécialités pluritechnologiques des transformations, 222 Transformations chimiques et apparentées (y.c. industrie pharmaceutique)

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Ce professionnel assure à court terme des fonctions d'exécution de haut niveau ou d'encadrement dans des activités de conception, de validation, de conduite et de contrôle de procédés de productions pharmaceutiques : -de principes actifs (production primaire)
-de formulation de médicaments (production secondaire)

Il participe à l'élaboration de produits à finalités thérapeutiques (Demande d'Autorisation de Mise sur le Marché) ce qui nécessite une double compétence à la fois la science du génie des procédés et à la production industrielle pharmaceutique.

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

Production industrielle pharmaceutique et chimie fine

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

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

Communication - Structure organisationnelle des activités industrielles - Informatique appliquée - Notions économiques

Organisation de la production pharmaceutique - Contrôle Qualité - Assurance Qualité et validation de procédés - Ingénierie-sûreté

pharmaceutique-contrôle-commande - Systèmes de production d'eau pharmaceutique - Formes pharmaceutiques et biopharmacie -

Réacteurs chimiques et biochimiques - Génie des séparations appliquées aux médicaments - Procédés de formulation pharmaceutique -

Opérations unitaires mécaniques

Validité des composantes acquises : non prévue

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU	NON	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	
Après un parcours de formation continue	X		idem
En contrat de professionnalisation		X	
Par candidature individuelle		X	
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 :

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

Arrêté du 17/11/99 publié au JO du 24 novembre 1999 et au BO n°44 du 09 décembre 99

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

Autres sources d'information :

Lieu(x) de certification :

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

Historique de la certification :