

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3931**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Industries chimiques et pharmaceutiques option biotechnologie

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, Université Paris Descartes - Paris 5 Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Paris V, MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, Président de l'université de Paris V

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 effectue des études et des travaux de biochimie, physico-chimie et galénique appliqués au domaine du vivant et du médicament. Il prépare les échantillons, réalise des manipulations et met au point des formulations. Il veille au respect des règles de qualité (bonnes pratiques de laboratoire et de fabrication) et de sécurité (prévention des risques chimiques et biologiques). Il traite ensuite les données obtenues en mettant en œuvre des méthodes d'analyses qualitatives et quantitatives.

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

Ce professionnel travaille dans les industries pharmaceutique, cosmétique, agroalimentaire, biotechnologique, chimique... Il peut aussi exercer un métier de l'environnement ou travailler dans le secteur du contrôle des fraudes.&nb

Codes des fiches ROME les plus proches :

A1303 : Ingénierie en agriculture et environnement naturel

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels

H1301 : Inspection de conformité

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

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

- Enseignement fondamental : maîtrise informatique et statistique au laboratoire ; qualité, emploi, sécurité ; pharmacologie ; cosmétologie ; habilitation animal de laboratoire

- Enseignement de spécialité : culture cellulaire ; biologie moléculaire ; immunologie ; mycologie, bactéries lactiques et fermentation ; colorimétrie, imagerie, MEB, microscopie

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 (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

Base légale**Référence du décret général :****Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :**

Arrêté du 17/11/1999 publié au JO du 24/11/1999 et au BO n° 44 du 9/12/1999

Référence du décret et/ou arrêté VAE :**Références autres :****Pour plus d'informations****Statistiques :****Autres sources d'information :**<http://www.univ-paris5.fr/>**Lieu(x) de certification :****Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :****Historique de la certification :**