

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 20192**

### Intitulé

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Industries chimiques et pharmaceutiques Spécialité gestion de la qualité et des risques dans les bio-industries

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, Université Pierre et Marie Curie - Paris 6 Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Paris VI, Président de l'université de Paris VI, MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

222r analyse chimique, contrôle de laboratoire des industries chimiques, contrôle industriel des médicaments, 200r Contrôle qualité de produits et procédés industriels

**Formacode(s) :**

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

Le titulaire de ce diplôme peut exercer les activités ou les fonctions suivantes :

maîtriser les principaux procédés de fabrication et de transformation des produits pharmaceutiques, cosmétiques et nutraceutiques et les procédures qualités répertoriées,

faire évoluer le système qualité de l'entreprise en fonction des réglementations nationales, européennes et internationales,

communiquer en interne et en externe sur le système qualité de l'entreprise,

créer, analyser et assurer le respect du cahier des charges de sécurité des produits,

juger de l'état hygiénique et sanitaire des équipements et de leur environnement,

détecter les points faibles d'une filière-produit et en évaluer les risques,

commander des analyses en laboratoire et en interpréter les résultats,

proposer des moyens de prévention et de lutte en cas de contamination,

dominer la réglementation nationale, européenne et internationale en terme de sécurité, d'hygiène, et de traçabilité des produits

pharmaceutiques, cosmétiques ou nutraceutiques,

communiquer au sein de l'entreprise et de la filière sur les risques.

Connaissance de l'entreprise, communication d'entreprise

Filières, pratiques et procédés dans les bio-industries, réglementation et normalisation pour la qualité et les risques

Démarche-qualité

Outils scientifiques pour la Qualité et les Risques : microbiologie, traçabilité

Outils scientifiques pour la Qualité et les Risques : méthodes physico-chimiques, biologie appliquée, statistiques

Gestion des Risques

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

Ces professionnels travaillent dans des entreprises des bio-industries : secteur pharmaceutique, nutraceutique, cosmétique, environnement, hospitalier, agro-alimentaire, restauration collective

Ce professionnel peut prétendre aux emplois suivants :

Cadres d'étude, recherche et développement des industries de transformation

Cadres de fabrication des industries de transformation

Cadres du contrôle qualité

Techniciens de production et de contrôle qualité des industries de transformation

### Codes des fiches ROME les plus proches :

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

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

K2203 : Management et inspection en propreté de locaux

K2302 : Management et inspection en environnement urbain

H1301 : Inspection de conformité

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

Descriptif des composantes de la certification :

Validation des unités d'enseignement (30 ECTS) Epreuves théoriques (examens écrits, contrôle continu) et travaux pratiques.

Le projet tutoré (9 ECTS) Former sur le terrain aux concepts et pratiques de la gestion de la qualité en réalisant une étude de cas en

entreprise ou sur pilote de production au sein de halles technologiques. Rapport écrit et présentation orale. Les tuteurs, un désigné par l'équipe pédagogique et un par l'entreprise, évalueront en commun le comportement de l'étudiant en entreprise pendant la période de projet tutoré

Le stage (21 ECTS) Le stage sera évalué par un jury, constitué des tuteurs, de membres de l'équipe pédagogique et de professionnels, sur la base d'un rapport écrit et d'une présentation orale du travail de l'étudiant Les tuteurs désignés pour le projet tutoré assureront le suivi de l'étudiant pendant le stage.

**Validité des composantes acquises : non prévue**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		4 membres dont 2 professionnels
En contrat d'apprentissage	X		4 membres dont 2 professionnels
Après un parcours de formation continue	X		4 membres dont 2 professionnels
En contrat de professionnalisation	X		4 membres dont 2 professionnels
Par candidature individuelle	X		4 membres dont 2 professionnels
Par expérience dispositif VAE	X		Jury VAE de l'UPMC

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

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :**

Décret n° 2002-590 du 24 avril 2002 relatif à la validation des acquis de l'expérience par les établissements de l'enseignement supérieur

**Références autres :**

#### Pour plus d'informations

**Statistiques :**

<http://www.umpc.fr>

**Autres sources d'information :**

<http://www.cfa.upmc.fr/>

<http://www.caplogik.com/cfaupmc/liqual/www/>

<http://www.upmc.fr/>

**Lieu(x) de certification :**

UPMC, Université Pierre et Marie Curie, Paris VI

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

UPMC, Université Pierre et Marie Curie, Paris VI / Campus Jussieu

**Historique de la certification :**

1

ere habilitation : septembre 2002