

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 10253**

### Intitulé

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Gestion de la production industrielle Spécialité : Management et ingénierie des risques

Domaine : Sciences, technologies, santé

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Paris 13, Ministère chargé de l'enseignement supérieur	Président de l'Université Paris XIII, Recteur de l'académie de Créteil

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

201 Technologies de commandes des transformations industrielles

**Formacode(s) :**

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

Ce professionnel gère des installations et des équipes dans le cadre de différentes fonctions de production. Il participe à des études ou à des projets dans le domaine de l'amélioration de la production, de la qualité et de la sécurité.

Il prend part au choix d'un système ou d'une installation multi-technique, à sa mise en place, à son utilisation et à sa maintenance. Il met en œuvre des moyens de mesures et de supervision. Il veille constamment au respect des procédures et de la réglementation.

Dans le cadre de la communication industrielle, il organise des actions de sensibilisation du personnel à la sécurité et à l'environnement.

Anticiper les risques et les dysfonctionnements

Faire preuve d'autonomie et d'initiative dans les différents domaines d'intervention

Analyser et synthétiser des informations techniques et organisationnelles

Maîtriser une ou plusieurs langues étrangères, notamment l'anglais

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

Ce professionnel travaille dans les services techniques (conception, production, maintenance ou sécurité) des sociétés publiques et privées.

Chargés de prévention, animateurs Prévention, Responsables de services Hygiène Sécurité Environnement

### Codes des fiches ROME les plus proches :

H1303 : Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel

H1501 : Direction de laboratoire d'analyse industrielle

H1503 : Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle

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

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

Management, gestion, communication : Méthodes et outils de management ; conduite et gestion de projet ; méthodes et outils de communication ; communication en langue anglaise ; connaissance de l'entreprise européenne

Formation scientifique et méthodologique : Mathématique appliquée à l'aide à la décision ; informatique et réseaux ; outils pour la qualité ; sûreté de fonctionnement ; évaluation des risques industriels ; sécurité des systèmes

Formation technologique : Risques technologiques majeurs ; risques naturels ; risques liés aux procédés ; risques environnementaux ; risques sanitaires ; ergonomie et aménagement des lieux de production ; procédures et réglementations

**Validité des composantes acquises : non prévue**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	QUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Enseignants et professionnels Personnes ayant participé aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage	X	Enseignants et professionnels Personnes ayant participé aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
Après un parcours de formation continue	X	Enseignants et professionnels Personnes ayant participé aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)

En contrat de professionnalisation	X		Enseignants et professionnels Personnes ayant participé aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2005	X		Enseignants et professionnels Personnes ayant participé aux enseignements (loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur)

	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 relatif à la licence professionnelle publié au JO du 24/11/1999 et au BO n°44 du 9/12/1999

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

Arrêté du 3/06/2009 d'habilitation n°20090027

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

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

##### Références autres :

#### Pour plus d'informations

##### Statistiques :

<http://www.univ-paris13.fr/>

##### Autres sources d'information :

[Site de l'IUT de Saint-Denis](#)

##### Lieu(x) de certification :

Université Paris XIII, 99 avenue Jean-Baptiste Clément, 93430 VILLETANEUSE

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

IUT de Saint-Denis, Place du 8 mai 1945, 93200 SAINT-DENIS

##### Historique de la certification :