

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 10475**

### Intitulé

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Licence professionnelle domaine Sciences, Technologies, Santé Gestion de la production industrielle spécialité Métrologies, qualité et sûreté industrielle

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université Paris Diderot - Paris 7	Président de l'université

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1969)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

200r Contrôle qualité de produits et procédés industriels

**Formacode(s) :**

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

En contact régulier avec les fournisseurs et les clients, ce professionnel met en œuvre, anime et pilote les programmes de sûreté et de qualité du processus de fabrication.

En tant que responsable de la qualité dans le domaine de la production, il surveille les systèmes industriels et applique la réglementation en matière de sécurité et d'environnement. Il met en place une démarche qualité et procède à la vérification technique des équipements. Il consigne dans un rapport les non-conformités constatées.

Il assure aussi le contrôle métrologique légal en appliquant les normes afin de permettre à l'entreprise d'obtenir des certifications.

En tant que responsable d'unités de traitement, il s'occupe de la maintenance et veille à la sûreté des installations. Contrôlant leur impact sur l'environnement, il effectue des prélèvements et analyse les résultats. Assurant une fonction préventive, il met en place des méthodes afin de réduire les risques industriels. Il propose également l'exécution de travaux permettant de diminuer les nuisances du site.

Maîtriser les méthodes de contrôle et les techniques de mesure pour l'assurance qualité dans la production industrielle

Respecter rigoureusement les procédures de fabrication et les méthodes de contrôle

Anticiper les risques pour les personnes et pour l'environnement, et prévenir les dysfonctionnements

Maîtriser une ou plusieurs langues étrangères, principalement l'anglais.

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

Ce professionnel exerce la fonction de responsable de la sûreté dans le domaine de la production et de l'environnement industriel, de responsable qualité (fournisseurs, clients), de responsable d'unités de traitement (eau, déchets), de superviseur de la production, d'inspecteur qualité-sécurité ou de responsable sécurité-réglementation.

Superviseur de la production

Animateur Qualité

Coordinateur sécurité-environnement

Responsable d'unité de traitement

### Codes des fiches ROME les plus proches :

#### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

Métrologie : outils scientifiques et techniques

Qualité et contrôle industriels : organisation, outils

Méthode et gestion de l'entreprise

Langage et communication

Métrologie pour la sécurité et l'environnement industriel

#### Validité des composantes acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OU	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X		Enseignants-chercheurs et professionnels
En contrat d'apprentissage	X		Enseignants-chercheurs et professionnels
Après un parcours de formation continue	X		Enseignants-chercheurs et professionnels
En contrat de professionnalisation	X		Enseignants-chercheurs et professionnels
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE	X		Enseignants-chercheurs et professionnels

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X

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

Arrêté du 25 octobre 2002 relatif aux habilitations de l'université Paris VII à délivrer les diplômes nationaux

**Référence du décret et/ou arrêté VAE :****Références autres :****Pour plus d'informations****Statistiques :****Autres sources d'information :**<http://www.univ-paris-diderot.fr/>**Lieu(x) de certification :**

Université Paris Diderot - Paris 7 : Île-de-France - Paris ( 75) [Paris]

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