

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 3165**

### Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible (La certification existe désormais sous une autre forme (voir cadre "pour plus d'information"))

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Gestion de la production industrielle option management de la qualité

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur, Université de Picardie Jules Verne - Amiens Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Picardie, Recteur de l'académie, Président de l'université de Picardie

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1967)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

200 Technologies industrielles fondamentales

**Formacode(s) :**

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

Ce professionnel gère des projets industriels sur la qualité (norme ISO 9000-2000), sur la sécurité (spécifications OHSAS 18000) ou sur l'environnement (norme ISO 14000-2004) tout en communiquant en interne dans l'entreprise et en externe dans la périphérie de l'entreprise. Il met en place un système qualité, en assure le suivi et contribue à son évolution. Participant à la définition des processus de l'entreprise, il repère les différents sources de non-qualité, décrit les procédures à respecter et rédige un manuel qualité qui récapitule l'ensemble des dispositions à suivre. Il réalise alors des audits chez les fournisseurs et dans les différents services de l'entreprise. Par ailleurs, il sensibilise les équipes aux divers aspects de la qualité, organise des actions de formation et vérifie « sur le terrain » la bonne application des procédures. Assurant le suivi et l'amélioration de la qualité, il contrôle l'évolution des différents indicateurs mis en place, analyse les dérives survenues, recherche l'origine des défauts et prescrit des mesures correctives ou préventives. Il peut aussi examiner les réclamations des clients et proposer des améliorations relatives au produit et au processus de production.

### 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 qualité en petites et moyennes entreprises.

Ce professionnel peut prétendre aux emplois suivants :

- 1) les réalisateurs : Assistant responsable assurance qualité, sécurité et environnement, Technicien assurance qualité, sécurité et environnement, Assistant responsable certification, Contrôleur qualité, sécurité et environnement, Métrologue, etc. ;
- 2) les coordinateurs : Pilote qualité, sécurité et environnement, Assistant responsable qualité, sécurité et environnement, Animateur qualité, sécurité et environnement ;
- 3) les auditeurs : Auditeur interne ou externe qualité, sécurité et environnement ;
- 4) les consultants : Consultant et Formateur qualité, sécurité et environnement.

### Codes des fiches ROME les plus proches :

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

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

- Contexte économique et juridique de l'entreprise : Circuits économiques de l'entreprise ; processus internes liés à la vie du produit ; gestion des coûts ; droit social
  - Management des démarches de projet dans l'entreprise : Management de projet ; management de la qualité totale ; management de la sécurité ; management environnemental
  - Expertise nominative : maîtrise des référentiels ; construction du système documentaire ; audit
  - Management des ressources humaines : Communication ; animation ; formation ; anglais
  - Outils liés à la qualité : Méthodologie de résolution de problèmes ; analyse de la valeur ; analyse des modes de défaillances de leurs effets et de leur criticité (AMDEC) ; méthode des 5S, SMED, TPM ; maîtrise statistique des procédés ; gestion des moyens de mesure ; plans d'expériences ; informatique
- santé

**Validité des composantes acquises : illimitée**

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	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 17/11/1999 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.u-picardie.fr/>

**Lieu(x) de certification :**

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

**Historique de la certification :**