

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 5231**

### Intitulé

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Gestion de la production industrielle spécialité Qualité, hygiène, sécurité et environnement

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis, Ministère chargé de l'enseignement supérieur Modalités d'élaboration de références : CNESER	Président de l'université de Valenciennes, Recteur de l'académie

### 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

Cadres polyvalents, ces professionnels assurent la mise en œuvre et l'animation des démarches dans les domaines de la qualité, de l'hygiène, de la sécurité et de l'environnement (QHSE) au sein des entreprises, des administrations et des collectivités publiques et territoriales.

Ces cadres intermédiaires sont capables:

- de mettre en place une démarche d'amélioration globale dans un organisme pouvant conduire à une certification
- de réaliser une étude d'impact environnemental
- d'identifier les risques industriels liés à l'utilisation de produits dans des procédés de fabrication
- d'identifier une action polluante
- de mesurer les caractéristiques fonctionnelles des moyens physiques de production
- de prendre en compte les contraintes législatives liées à la sécurité, à l'hygiène et à la protection de l'environnement
- d'identifier les contraintes liées à la réalisation et à la destruction des produits et emballages
- de piloter un projet de gestion de déchets (élimination ou valorisation)
- de gérer les flux de déchets d'une entreprise
- de rédiger des procédures d'urgence
- de mettre en place des règles de préservation et de stockage de produits dangereux
- de participer à la mise en conformité d'une installation classée pour la protection de l'environnement
- de rédiger des documents qualité dans le cadre de la norme ISO9001
- de participer aux travaux du CHSCT
- de maîtriser la qualité hygiénique d'une situation industrielle
- de conduire un chantier 5S
- d'évaluer les paramètres d'une situation de travail et de proposer des améliorations
- d'analyser l'ergonomie de postes de travail

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

La licence professionnelle vise principalement l'insertion du diplômé au sein d'organismes de taille variable et dans tous secteurs d'activités.

En raison de la polyvalence de la formation, les métiers sont multiples :

- Responsable qualité
- Responsable contrôle qualité
- Auditeur qualité
- Assistant(e) du responsable qualité
- Responsable hygiène sécurité
- Responsable environnement
- Responsable environnement hygiène sécurité
- Cadre technique d'hygiène et de sécurité
- Gestionnaire de risques
- Technicien(ne) de prévention
- Responsable des déchets

La licence professionnelle donne accès aux concours de la fonction publique (Cadre A).

### Codes des fiches ROME les plus proches :

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

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

## Modalités d'accès à cette certification

### Descriptif des composantes de la certification :

- Les enseignements de la Licence Professionnelle sont organisés en sept unités d'enseignement appelées UE.
- L'UE1 (9 ECTS) permet de fournir les compléments d'enseignements des différents cursus de premier cycle des auditeurs.
- L'UE 2 (9 ECTS) permet de conforter le sens de la communication et d'en acquérir les outils.
- L'UE 3 (9 ECTS) apporte les bases du métier, de la professionnalisation et les savoir-faire associés.
- L'UE 4 (9 ECTS) et l'UE 5 (9 ECTS) apportent les connaissances spécifiques du métier liées aux produits et au contexte industriel.
- L'UE 6 (6 ECTS) et l'UE 7 (9 ECTS) préparent à l'insertion professionnelle par un projet tuteuré et un stage.

16 semaines de stage ou 80 jours au moins pour une formation en alternance, en contrat de professionnalisation

### Obtention du diplôme par la formation

Le jury, constitué en vue de la délivrance du diplôme, est désigné par le Président de l'Université. Il est composé d'enseignants chercheurs, d'enseignants, de chargés d'enseignement et de personnalités extérieures exerçant des fonctions en relation étroite avec la spécialité pour au moins le quart et au plus la moitié des membres.

Les conditions d'obtention sont spécifiées par la loi et précisées par l'organisation pédagogique et le règlement du contrôle des connaissances votés par le conseil pédagogique de la licence.

Les UE1 à UE5 font l'objet d'un contrôle continu ; les UE6 et UE7 sont soutenues devant un jury d'enseignants et de professionnels. Le diplôme est décerné aux étudiants qui ont obtenu à la fois une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des unités d'enseignement, y compris le projet tuteuré et le stage, et une moyenne égale ou supérieure à 10 à l'ensemble constitué du projet tuteuré et du stage. Pour les salariés; l'activité professionnelle fait office de stage. Ils auront à rédiger un rapport sur leur activité et à effectuer une soutenance.

Lorsqu'il n'a pas été satisfait au contrôle des connaissances et des aptitudes, l'étudiant peut conserver, à sa demande, le bénéfice des unités d'enseignement pour lesquelles il a obtenu une note égale ou supérieure à 8 sur 20.

Lorsque la licence professionnelle n'a pas été obtenue, les unités d'enseignement dans lesquelles la moyenne de 10 a été obtenue sont capitalisables.

### Obtention du diplôme par la VAE

Les conditions d'obtention sont spécifiées par la loi et précisées par les modalités de la VAE votées par l'Université.

Le diplôme est obtenu par examen du dossier (positionnement et recevabilité) et soutenance du dossier devant un jury constitué du référent pédagogique de la Licence, du référent professionnel, du directeur de la composante et du référent VAE. Le candidat doit faire preuves de ses compétences dans les différentes unités académiques UE1 à UE5, à partir d'un référentiel établi sur les différents domaines de compétences attendues. Les UE6 et UE7 sont considérées validées lorsque la condition d'expérience professionnelle est satisfaite. Toutes les unités doivent être validées pour que le diplôme soit obtenu.

### 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	Idem
Par candidature individuelle	X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2002	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 :

Arrêté du 17/11/1999 relatif à la licence professionnelle publié au JO du 24/11/1999

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

Arrêté du 19/06/2006

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

Décret n° 2002-590 du 24/04/2002 publié au JO n° 98 du 26/04/2002

**Références autres :****Pour plus d'informations****Statistiques :**

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

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

**Autres sources d'information :**

<http://www.univ-valenciennes.fr/IUT>

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

**Lieu(x) de certification :**

Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis, Le Mont Houy, 59313 Valenciennes CEDEX 9

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

Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambrésis - Institut Universitaire de Technologie IUT de Valenciennes - Centre Universitaire "La Forêt"- 6 rue de Rambouillet - 59400 Cambrai

**Historique de la certification :**