

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 17583**

### 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 Mention : 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 :	Président de l'université de Picardie, Recteur de l'Académie d'Amiens

### 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, 221r Contrôle de qualité alimentaire

**Formacode(s) :**

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

L'objectif de la Licence Professionnelle Management de la Qualité (prévention et maîtrise des risques professionnels) est de former des responsables capables d'organiser un projet intégré en qualité, en sécurité et en environnement (Q.S.E.) en prenant en compte la prévention et la maîtrise des risques en entreprise, liés à ces trois domaines (Q.S.E.).

Les compétences recherchées reposent à la fois sur des connaissances des outils de la qualité de la sécurité et de l'environnement mais aussi sur de fortes aptitudes à communiquer, à animer cette démarche tout en prenant en compte la culture d'une entreprise.

Les compétences recherchées reposent à la fois sur des connaissances des outils de la qualité de la sécurité et de l'environnement mais aussi sur de fortes aptitudes à communiquer, à animer cette démarche tout en prenant en compte la culture d'une entreprise.

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

La formation a pour objectif de former en un an des Responsables Qualité, Sécurité et Environnement (Q.S.E.) , opérationnels dans le domaine du Q.S.E. et sachant résoudre, prévenir et maîtriser les risques liés à la qualité, à la sécurité et à l'environnement quel que soit le secteur d'activité de l'entreprise.

Sont donc concernées les petites, moyennes et grandes entreprises de l'industrie (mécanique, électronique, chimie, bois, textile, agro-alimentaire, verre, etc.) aussi bien que celles de service (petite, moyenne et grande distribution, hôtellerie, transport, assurance, loisirs, etc.)

Cette licence professionnelle permet de former des collaborateurs d'entreprises capables de s'intégrer et de participer à une démarche de management intégré Q.S.E. (Qualité, Sécurité, Environnement).

#### 1) Les opérationnels

- 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 qualité, sécurité et environnement,
- Auditeur externe qualité, sécurité et environnement.

#### 4) Les consultants

- Consultant qualité, sécurité et environnement,
- Formateur qualité, sécurité et environnement.

**Codes des fiches ROME les plus proches :**

M1402 : Conseil en organisation et management d'entreprise

H1506 : Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux

H1301 : Inspection de conformité

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 :**

3 composantes :

- Un contrôle continu permettant d'évaluer les acquis méthodologiques et les savoir-faire pratiques.
- Un contrôle final sous la forme d'un examen permettant d'évaluer les connaissances.
- Des épreuves d'évaluation finale :
  - un projet tuteuré qui doit donner lieu à une réalisation pratique traitée en équipe de façon autonome, sur un sujet concret industriel ou de transfert technologique donnant lieu à un rapport et à une soutenance devant un jury.
  - un rapport de projet industriel dans le cadre d'un stage en entreprise avec une soutenance devant un jury permettant d'évaluer les compétences dans le domaine de la conception.

Le bénéfice des composantes acquises peut être gardé pendant toute la durée d'existence de la licence

**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	Le jury est composé de l'ensemble des enseignants contribuant à la formation et des personnalités extérieures représentant les milieux professionnels intervenant dans la formation (70% d'enseignants et 30% de professionnels). La présidence du jury est assurée par le responsable universitaire de la formation.
En contrat d'apprentissage	X	Enseignants de la formation
Après un parcours de formation continue	X	Enseignants de la formation
En contrat de professionnalisation	X	Enseignants de la formation
Par candidature individuelle	X	Enseignants de la formation
Par expérience dispositif VAE prévu en 2008	X	Enseignants dont les professionnels de la formation

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS	ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX
Certifications reconnues en équivalence : aucun	aucun
Autres certifications : aucun	
Texte réglementaire :	

## Base légale

### Référence du décret général :

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

Arrêté du 17 novembre 1999 relatif à la licence professionnelle publié au J.O. du 24/11/1999 et au B.O. n°44 du 9/12/1999

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

### Références autres :

Aucune

## Pour plus d'informations

### Statistiques :

32 inscrits (2006-2007)	% de réussite : 96 %
28 inscrits (2007-2008)	% de réussite : 87 %
30 inscrits (2008-2009)	% de réussite : 96 %
29 inscrits (2009-2010)	résultats à venir

### Autres sources d'information :

Univervité de Picardie Jules Verne  
Chemin du Thil  
80025 Amiens Cedex 1

IUT de l'Aisne Département Qualité Logistique Industrielle et Organisation  
Les terrasses du Mail  
15, avenue François Mitterrand 02880 CUFFIES  
<http://www.iut-aisne.fr>

[Site Internet de l'autorité délivrant la certification](#)

[Site Internet de l'autorité délivrant la certification](#)

### Lieu(x) de certification :

Ministère chargé de l'enseignement supérieur : Nord-Pas-de-Calais Picardie - Somme ( 80) [Amiens]

Univervité de Picardie Jules Verne  
Chemin du Thil  
80025 Amiens Cedex 1

IUT de l'Aisne Département Qualité Logistique Industrielle et Organisation  
Les terrasses du Mail  
15, avenue François Mitterrand 02880 CUFFIES

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

Univervité de Picardie Jules Verne  
IUT de l'Aisne Département Qualité Logistique Industrielle et Organisation

### Historique de la certification :

Ouverture en septembre 2004, renouvellement en 2008 et 2012