

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 16612**

### 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 spécialité Qualité-Sécurité-Environnement

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université d'Auvergne - Clermont-Ferrand 1	Président de l'Université d'Auvergne, Recteur de l'Académie de Clermont-Ferrand, Chancelier des Universités, ministère chargé de l'enseignement supérieur

### Niveau et/ou domaine d'activité

**II (Nomenclature de 1969)**

**6 (Nomenclature Europe)**

**Convention(s) :**

**Code(s) NSF :**

200 Technologies industrielles fondamentales

**Formacode(s) :**

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

Le diplômé de Licence Qualité-Sécurité-Environnement a pour fonction de participer à la mise en place et à la validation des normes QSE dans les services centraux en qualité, sécurité et environnement dans les grands groupes industriels. Ce diplômé pourra également développer ses compétences en QSE sur les sites de production ou dans les laboratoires de contrôle et d'analyse afin d'assurer un relais efficace avec les services centraux QSE des grands groupes. Ce diplômé sera à même d'assurer ces 2 fonctions dans les entreprises de type PME-PMI.

La similitude des concepts de management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement peut conduire le titulaire du poste à exercer les tâches-clés suivantes :

- analyser initialement les risques de non conformités.
  - définir une politique et des objectifs à atteindre en matière de QSE.
  - planifier les actions pour atteindre ces objectifs.
  - maîtriser les processus pour respecter ces objectifs.
  - vérifier et évaluer les résultats obtenus.
  - améliorer le système (Revue de Direction).
- Et donc de mettre en place :
- une politique unique en matière de Qualité, Sécurité et Environnement.
  - la création d'un manuel unique QSE (système Management intégré).
  - l'élaboration de procédures opérationnelles relatives aux trois domaines.

Le diplômé de La Licence Professionnelle QSE doit être capable de s'approprier et de développer les principales démarches et outils utilisés en Qualité, Sécurité, Environnement, Hygiène, Bonnes Pratiques de Fabrication et de Laboratoire en vigueur dans différents domaines Industriels et notamment celui de la chimie.

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

- Secondaire (Industries Chimiques ou Industries Lourdes) ;
- Secteur Tertiaire (Entreprises de services).

Assistant en Qualité et/ou Sécurité et /ou Environnement en production ou en Laboratoire.

### Codes des fiches ROME les plus proches :

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

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

H1206 : Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

### Modalités d'accès à cette certification

#### Descriptif des composantes de la certification :

La certification s'obtient selon les modalités ci-dessus en validant les UE suivantes :

#### Parcours Industries et Services :

UE 1 : Harmonisation des connaissances (5 ECTS);

UE 2 : Qualité Sécurité Environnement

- UE 2Q : Module Qualité (8 ECTS)

- UE 2S : Module Sécurité (5 ECTS)

- UE 2E : Module Environnement (5 ECTS)

UE 3 : Application QSE (4 ECTS)

- UE 3IS : Enseignement spécifiques parcours instrues services (5 ECTS)

UE 4 : Culture Générale et Informatique appliquée QSE (8 ECTS)

UE 5 : Projet Tuteuré (5 ECTS)

UE 6 : Stage principal (15 ECTS)

**Parcours Industries Chimiques :**

UE 1 : Harmonisation des connaissances (5 ECTS)

UE 2 : Qualité, Sécurité, Environnement

- UE 2Q : Module Qualité (8 ECTS)

- UE 2S : Module Sécurité (5 ECTS)

- UE 2E : Module Environnement (5 ECTS)

UE 3 : Application QSE (4 ECTS)

- UE 3IC : Enseignement spécifiques parcours industries chimiques (5 ECTS)

UE 4 : Culture Générale et Informatique appliquée QSE (8 ECTS)

UE 5 : Projet Tuteuré (5 ECTS)

UE 6 : Stage principal (15 ECTS)

**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
En contrat d'apprentissage	X	Personnes ayant contribué aux enseignements
Après un parcours de formation continue	X	Personnes ayant contribué aux enseignements
En contrat de professionnalisation	X	Personnes ayant contribué aux enseignements
Par candidature individuelle	X	Personnes ayant contribué aux enseignements
Par expérience dispositif VAE	X	Accès par la commission VAP ou par le jury de VAE (Décret du 19 août 2013)

	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 : Diplôme accessible des titulaires de niveau L2 scientifique et des salariés d'entreprise du secteur secondaire ou tertiaire	

**Base légale**

**Référence du décret général :**

Arrêté du 17 novembre 1999 publié au JO du 24 novembre 1999

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

Arrêté du 9 mars 2012

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

**Références autres :**

**Pour plus d'informations**

**Statistiques :**

<http://www.u-clermont1.fr/insertion-professionnelle-des-etudiants.html>

**Autres sources d'information :**

Site web de l'Université d'Auvergne :

<http://u-clermont1.fr/offre-de-formation.html>

Site web de l'Institut Universitaire de Technologie :

<http://iutweb.u-clermont1.fr/formation-presentation.html>

**Lieu(x) de certification :**

Université d'Auvergne

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

Université d'Auvergne - Institut Universitaire de Technologie - Département de Chimie - site du Puy-en-Velay

**Historique de la certification :**