

## Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 1458**

### Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Responsable qualité sécurité environnement

Nouvel intitulé : Responsable qualité hygiène santé sécurité environnement

### AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION

Centre de ressources de techniques avancées (CRTA)

### QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION

Directeur CRTA

### 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

Le responsable qualité, sécurité, environnement (QSE) a pour mission la mise en place, le pilotage et l'amélioration des systèmes de management QSE au sein d'une entreprise. Il est rattaché directement aux services de la direction et occupe une fonction d'encadrement transverse.

Il mesure l'efficacité des systèmes afin de satisfaire les exigences des clients, les exigences réglementaires et il maîtrise les risques relatifs aux activités.

Le titulaire du titre 'responsable qualité, sécurité, environnement' (QSE) doit être capable :

- de comprendre, mettre en œuvre et améliorer un système de management QSE ;
- de participer à l'amélioration des procédés de fabrication, de l'organisation de la production et des équipements productifs ;
- de superviser le contrôle des matières premières, des moyens de production, des produits semis-finis et des produits finis ;
- d'animer des équipes de techniciens et/ou de cadres ;
- de gérer le budget de son service.

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

Industrie (tous secteurs d'activités) et services.

Responsable qualité et/ou sécurité et/ou environnement.

### 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 :

La certification comporte six composantes : - Cinq composantes 'théoriques' portant sur les domaines suivants : qualité, sécurité, environnement, management intégré, connaissance de l'entreprise.

Formes de l'évaluation : contrôle continu, travaux en groupe, études et exposés, contrôle individuel, mémoire et soutenance.

Une composante d'application dans le cadre d'une situation professionnelle lors d'un stage en entreprise.

Le titre est délivré aux candidats ayant une moyenne supérieure ou égale à 10/20 pour l'ensemble des composantes théoriques et pour la composante d'application.

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

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI/NON		COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant		X	
En contrat d'apprentissage	X		3 membres : le Président (spécialiste en QSE), 2 industriels ou organismes spécialistes du domaine.
Après un parcours de formation continue	X		idem
En contrat de professionnalisation	X		idem
Par candidature individuelle		X	
Par expérience dispositif VAE prévu en 2005	X		Professionnels : un président, deux accesseurs du collège employeur, deux accesseurs du collège salarié

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X

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

Arrêté du 02 octobre 2006 publié au Journal Officiel du 24 octobre 2006 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, avec effet au 24 octobre 2006, jusqu'au 24 octobre 2011.

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

Arrêté du 17 novembre 2011 publié au Journal Officiel du 25 novembre 2011 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau II, sous l'intitulé "Responsable qualité sécurité environnement" avec effet au 24 octobre 2011, jusqu'au 25 novembre 2016.

Décret n° 2004-171 du 19 février 2004 modifiant le décret n° 2002-616 du 26 avril 2002 relatif au répertoire national des certifications professionnelles (publié au Journal Officiel du 22 février 2004). La validité du titre est prorogée jusqu'au 31 décembre 2006

Arrêté du 28 mars 2002 publié au Journal Officiel du 6 avril 2002 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique, sous l'intitulé 'Responsable de systèmes qualité, sécurité, environnement'.

Arrêté du 14 octobre 1998 publié au Journal Officiel du 30 octobre 1998 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique sous l'intitulé 'Responsable assurance qualité et environnement industriel'.

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

20 bénéficiaires du titre par an.

**Autres sources d'information :**

[http://www.crt-a-avignon.com/RQSE\\_II.html](http://www.crt-a-avignon.com/RQSE_II.html)

[http://www.crt-a-avignon.com/RSQSE\\_II.html](http://www.crt-a-avignon.com/RSQSE_II.html)

**Lieu(x) de certification :**

CRTA 9 Avenue de l'Etang

Z.I. de Fontcouverte

84000 Avignon

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

CRTA - Centre de Ressources de Techniques Avancées 9 Avenue de l'Etang Z.I. de Fontcouverte 84000 AVIGNON

CFA - Centre de formation d'Apprentis de la CMAV 7 Avenue de l'Etang ZI Fontcouverte 84000 AVIGNON

AFPI LOIRE - IDECQ - Institut de Développement de la Compétitivité par la Qualité

Cité des entreprises 16 boulevard de l'Etivallière 42000 SAINT ETIENNE

**Historique de la certification :**

Ancien libellé : - Responsable assurance qualité et environnement industriel

(Arrêté du 14 octobre 1998 publié au Journal Officiel du 30 octobre 1998)

- Responsable de systèmes qualité, sécurité, environnement (Arrêté du 28 mars 2002 publié au Journal Officiel du 6 avril 2002)

**Certification suivante :** Responsable qualité hygiène santé sécurité environnement