

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 15571**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Responsable management durable qualité sécurité environnement

Nouvel intitulé : Responsable management durable qualité sécurité environnement

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Chambre de commerce et d'industrie territoriale de Moulins-Vichy	Président de la CCIT

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, 343r Mesure de la pollution atmosphérique, contrôle de la qualité de l'eau, mesure de la radio-activité

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

La mission principale du Responsable management durable QSE (RmdQSE) est de définir, piloter et mettre en œuvre la démarche d'intégration des systèmes de management Qualité Sécurité Environnement en relation avec les parties prenantes dans le cadre d'une approche globale orientée vers le développement durable, tout en garantissant la conformité aux référentiels et aux exigences réglementaires en vigueur.

Le Responsable management durable QSE a notamment en charge :

- l'optimisation des processus par l'évaluation de leur pertinence vis-à-vis de la satisfaction des clients (par ses connaissances des processus métiers et des outils du Lean management),
- le pilotage de certifications (ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 ou tout autre référentiel sectoriel),
- la prévention et la protection des personnes : risques organisationnels, ergonomiques, mécaniques, fonctionnels, psychosociaux...,
- la mise en place d'outils d'écoute des clients et des parties intéressées de l'organisme,
- l'orientation et de pilotage du mode de management vers une démarche de satisfaction client,
- l'évaluation de l'impact environnemental à l'aide d'outils spécifiques et la mise en œuvre des plans d'actions associés,
- la mission de management environnemental liée à la protection de l'environnement (analyse environnementale, bilan carbone, développement durable, prévention de la pollution, gestion des déchets...).

Les capacités attestées :

- Manager des hommes et des équipes : Analyse des objectifs et des résultats, évaluation des besoins en formation des collaborateurs, pilotage d'équipe projet, évaluation des performances,
- Analyser les processus QSE d'une organisation : Analyse des ressources, veille réglementaire QHSE, mesure de résultats, analyse des indicateurs, analyse des risques,
- Piloter des projets QSE : Hiérarchisation des besoins et des actions, identification des ressources, animation d'équipe projet, planification et anticipation, analyse des risques projet, traçabilité du projet....
- Évaluer la performance de processus QSE : Définition et utilisation des indicateurs adaptés à des objectifs de mesure, pilotage des audits et des plans d'actions d'amélioration associés, analyse des résultats, anticipation des risques, ...

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

La fonction QSE est présente dans tous les secteurs d'activité : industrie (métallurgie, automobile, chimie, agro-alimentaire...), santé, transport, BTP, commerce, services, cabinets conseil... et s'applique à tout type d'organisme, quelle que soit sa taille.

Elle peut varier selon le secteur (nucléaire, chimie, pétrochimie, agroalimentaire...), le type d'établissement (SEVESO, Installation Classée pour la Protection de l'Environnement...), le type de process et de produits fabriqués ou stockés.

Environ 50% des certifiés travaillent dans l'industrie (alimentaire, chimique ; métallurgique, électronique, automobile...). Sur l'ensemble des certifiés, 1/3 sont dans des PME, 1/3 dans des entreprises de taille intermédiaire et 1/3 dans des grandes entreprises

- Responsable management durable Qualité Sécurité Environnement
- Responsable Qualité et/ou Environnement et/ou Sécurité et/ou Hygiène
- Responsable qualité et organisation
- Responsable prévention et/ou qualité et/ou veille
- Chargé d'affaires ou de projets Qualité et/ou Environnement et/ou Sécurité
- Coordonnateur/Coordonnatrice de sécurité et de protection de la santé
- Consultant/formateur Qualité et/ou Environnement et/ou Sécurité et/ou Hygiène
- Responsable Sécurité de fonctionnement
- Gestionnaire de risques spécifiques (électrique, machine, incendie, ...)

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

M1402 : Conseil en organisation et management d'entreprise

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

Descriptif des composantes de la certification :

- Évaluation n° 1 – Manager des hommes et des équipes
 - Modalité 1 : Description d'un système de management qualité et/ou sécurité et/ou environnement mis en place au sein d'une entreprise (50 %)
 - Modalité 2 : Rapport de réalisations professionnelles (50 %)

- Évaluation n° 2 – Analyser les processus QSE d'une organisation
 - Modalité 1 : Réalisation d'un état des lieux QSE (50 %)
 - Modalité 2 : Rapport de réalisations professionnelles (50 %)

- Évaluation n° 3 – Piloter des projets QSE
 - Modalité 1 : Gestion d'un projet QSE (50 %)
 - Modalité 2 : Rapport de réalisations professionnelles (50 %)

- Évaluation n° 4 – Évaluer la performance de processus QSE
 - Modalité 1 : Évaluation de la performance d'un processus (50 %)
 - Modalité 2 : Rapport de réalisations professionnelles (50 %)

- Dans le cadre d'une VAE
 - Pilotage d'un système de management de la qualité et/ou de la sécurité et/ou de l'environnement : interrogation orale d'une heure par le jury.
 - Analyse et mesure des processus QSE d'une organisation : interrogation orale d'une heure par le jury.
 - Pilotage d'un projet QSE : situation réelle de travail ou reconstituée.
 - Évaluation de la performance de processus QSE : situation réelle de travail ou reconstituée et interrogation orale par le jury.

Validité des composantes acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUINON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	5 personnes : - 4 professionnels du secteur non intervenant dans l'établissement, dont l'un est président du jury - le directeur de l'établissement
En contrat d'apprentissage	X	5 personnes : - 4 professionnels du secteur non intervenant dans l'établissement, dont l'un est président du jury - le directeur de l'établissement
Après un parcours de formation continue	X	5 personnes : - 4 professionnels du secteur non intervenant dans l'établissement, dont l'un est président du jury - le directeur de l'établissement
En contrat de professionnalisation	X	5 personnes : - 4 professionnels du secteur non intervenant dans l'établissement, dont l'un est président du jury - le directeur de l'établissement
Par candidature individuelle	X	5 personnes : - 4 professionnels du secteur non intervenant dans l'établissement, dont l'un est président du jury - le directeur de l'établissement
Par expérience dispositif VAE prévu en 2011	X	5 personnes : - 4 professionnels du secteur non intervenant dans l'établissement, dont l'un est président du jury - le directeur de l'établissement

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X

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

Arrêté du 23 février 2007 publié au Journal Officiel du 03 mars 2007 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, avec effet au 03 mars 2007, jusqu'au 03 mars 2012.

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

Arrêté du 2 juillet 2012 publié au Journal Officiel du 7 août 2012 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, au niveau II, sous l'intitulé " Responsable management durable qualité sécurité environnement" avec effet au 1er septembre 2011 jusqu'au 7 août 2017.

Arrêté du 26 novembre 2002 publié au Journal Officiel du 15 décembre 2002 portant homologation de titres et diplômes de l'enseignement technologique. Observations : L'homologation prend effet à compter du 1er janvier 1995 et jusqu'au 18 janvier 2005.

Pour plus d'informations**Statistiques :**

- Nombre moyen d'étudiants formés par an : 70
- Taux de réussite aux examens : 90 %
- Taux d'insertion professionnelle : 94 % à 3 ans

Autres sources d'information :

<http://www.moulins-vichy.cci.fr/qse.html>

Lieu(x) de certification :

Chambre de commerce et d'industrie territoriale de Moulins-Vichy : Auvergne Rhône-Alpes - Allier (03) [VICHY]

Chambre de Commerce et d'Industrie Moulins-Vichy/IEQT

5-15 rue Montaret - 03200 VICHY

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

- Chambre de Commerce et d'Industrie Moulins-Vichy / **IEQT de Vichy 5-15 rue Montaret 03200 VICHY**
- Chambre de Commerce et d'Industrie Meurthe et Moselle / **IEQT de Lunéville 6 rue du Colonel Clarenthal 54300 LUNEVILLE**
- Chambre de Commerce et d'Industrie Aveyron / **IEQT de Rodez Site de Bourran Avenue de Bruxelles 12000 RODEZ**
- Chambre de Commerce et d'Industrie Côtes d'Armor / **IEQT de Saint Briec 3 rue Irène Joliot-Curie 22440 PLOUFRAGAN**
- Chambre de Commerce et d'Industrie de Rochefort et de Saintonge / **IEQT Poitou-Charentes Site de Rochefort : La Corderie**

Royale 17300 ROCHEFORT

Historique de la certification :

Certification précédente : Responsable de la qualité, option sécurité environnement, option innovation intelligence économique

Certification suivante : Responsable management durable qualité sécurité environnement