

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 4229**

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Technicien supérieur en qualité sécurité et environnement

Nouvel intitulé : Animateur qualité, sécurité, santé au travail et environnement

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Association des Fondateurs et Protecteurs de l'Institut Catholique de Lyon (AFPICL) - ESQESE	Président AFPICL

Niveau et/ou domaine d'activité

III (Nomenclature de 1969)

5 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

200r Contrôle qualité de produits et procédés industriels, 344r Mise en oeuvre des règles d'hygiène et sécurité

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le technicien supérieur en qualité sécurité environnement (Q.S.E.) est un collaborateur direct du directeur ou des responsables Q.S.E. d'une entreprise. Il assure la gestion, la mise en place et le suivi des différentes normes et certifications (ISO, OHSAS, ICPE, SEVESO). Il s'assure de l'application quotidienne des référentiels dans l'entreprise.

Il assure la gestion des actions préventives et correctives et le suivi des indicateurs.

Il participe à l'animation des formations internes en Q.S.E.

Il rédige et actualise des procédures.

Il participe à des réunions qualités et / ou les anime.

Il fait le lien entre la direction et le personnel sur les domaines Q.S.E.

Il reste régulièrement et directement en contact avec :

- les organismes externes
- tous les services de l'entreprise (R.H. achats, production, commercial).

CAPACITES OU COMPETENCES ATTESTEES : Connaissance et des normes ISO 9 001 14 001 et OHSAS 18 001.

Connaissance des textes réglementant la sécurité et la prévention des risques professionnels

Connaissance des logiciels de bureautique

Connaissance de la gestion courante de l'entreprise

Connaissance du traitement statistique des données

Connaissance de l'environnement de son entreprise en terme de marché, de produits, de clients.

Connaissances en biologie, physique (métrologie), chimie

Connaissance des méthodes HACCP et AMDEC

Maîtrise de l'application des normes et référentiels en vigueur

Maîtrise de la législation sécurité et environnementale

Maîtrise des problèmes liés au QSE

Maîtrise de la rédaction de documents et de procédures

Maîtrise des techniques d'audit

Maîtrise de l'expression écrite et orale

Maîtrise de l'analyse de problème

Maîtrise de la communication en groupe et individuelle

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

Le technicien supérieur en Q.S.E. exerce son activité dans les entreprises de différents secteurs, dès lors qu'une démarche de certification a été ou va être mise en place. Il peut aussi exercer son activité dans les entreprises soumises à une législation spéciale en matière d'environnement (ICPE Seveso 1 ou 2)

Types d'emplois après l'obtention de la certification : - Technicien Qualité

- Technicien Supérieur Qualité Sécurité Environnement (QSE)

- Assistant Qualité ou Sécurité

- Animateur QSE

Codes des fiches ROME les plus proches :

H1506 : Intervention technique qualité en mécanique et travail des métaux

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

En formation initiale sous statut d'étudiant :

La certification est accessible aux étudiants ayant validé les 3 années de formation. La certification est globale et obtenue à la fin du parcours de formation. Elle se compose de 6 unités:

1. Acquis fondamentaux scientifiques et techniques

2. Connaissance de soi et communication
3. Connaissance de l'entreprise et son environnement
4. La qualité
5. Environnement
6. Gestion des risques et sécurité

Nature des évaluations : épreuves ponctuelles écrites et orales, travaux pratiques en laboratoire, appréciation des stages en entreprise
 Chaque candidat effectue 9 mois de stage en milieu professionnel.

Par validation des acquis de l'expérience :

La certification est globale ou partielle par unités:

1. Acquis fondamentaux scientifiques et techniques
2. Connaissance de soi et communication
3. Connaissance de l'entreprise et son environnement
4. La qualité
5. Environnement
6. Gestion des risques et sécurité

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		8 personnes dont 3 professionnels : - Directeur de l'ESQESE - Responsable des contrats de professionnalisation et des stages - Responsable des études - 2 enseignants - 3 professionnels n'ayant pas de responsabilité pédagogique dans la formation
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue		X	
En contrat de professionnalisation	X		Idem
Par candidature individuelle		X	
Dispositif VAE non prévu à l'heure actuelle		X	

	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 :

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

Arrêté du 21 décembre 2005 publié au Journal Officiel du 31 janvier 2006 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles. Enregistrement pour cinq ans, avec effet au 31 janvier 2006, jusqu'au 31 janvier 2011.

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Références autres :

Pour plus d'informations

Statistiques :

De 27 à 30 certifiés par année

www.esqese.org

Autres sources d'information :

Courriel : esqese@univ-catholion.fr

<http://www.esqese.org>

Lieu(x) de certification :

ESQESE 25 rue du plat 69288 LYON CEDEX 02

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

Historique de la certification :

Certification suivante : [Animateur qualité, sécurité, santé au travail et environnement](#)