Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification Code RNCP: 17123

Intitulé

L'accès à la certification n'est plus possible

Licence Professionnelle : Licence Professionnelle Gestion de la Production Industrielle Spécialité Qualité Sécurité Environnement (QSE)

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Université de Franche-Comté - Besançon,	Président de l'Université de Franche-Comté,
Ministère chargé de l'enseignement supérieur	Recteur d'Académie Chancelier des Universités

Niveau et/ou domaine d'activité

II (Nomenclature de 1967)

6 (Nomenclature Europe)

Convention(s):

Code(s) NSF:

200p Méthodes industrielles, 200r Contrôle qualité de produits et procédés industriels, 200s Montage industriel s.a.i.

Formacode(s):

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le titulaire du diplôme, responsable QSE "Qualité Sécurité Environnement" a pour mission de permettre à une entreprise d'atteindre des objectifs qualité, coût, délais fixés en amont dans une approche globale du fonctionnement de l'entreprise. Impliqué dans le déploiement de la politique "Qualité Sécurité Environnement", il exerce un métier de cadre technique intermédiaire.

- Il conçoit le système de management QSE et déploie la politique QSE de l'entreprise
- Il fait appliquer le système QSE
- Il procède à l'évaluation du système QSE
- Il pilote la mise en œuvre des plans de progrès opérationnels
- Il conçoit et met en œuvre des outils de mesure QSE
- Il conçoit et met en œuvre un dispositif de communication / formation QSE
- il apporte une expertise dans l'utilisation des outils qualité : analyses statistiques, maîtrise statistiques des processus, analyse fonctionnelle...
- Il recherche et analyse les signaux faibles en entreprise : description du corps social d'une entreprise, raisonnement à base de cas, capitalisation et retour d'expérience...
- Il pilote la résolution de problèmes
- Il met en œuvre des projets de changement
- Il met en place des démarches et des systèmes de partage de l'information

Le diplômé a acquis les compétences pour :

- définir la politique « Qualité, Sécurité, Environnement » QSE et déployer cette politique,
- concevoir et piloter les systèmes complexes QSE afin de garantir la conformité de l'entreprise aux exigences législatives, réglementaires, normatives et techniques dans le domaine QSE,
- piloter la conduite du changement dans les approches QSE afin d'améliorer la performance de l'entreprise.

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

Les secteurs d'activités principalement concernés sont :

- Fonction qualité dans les entreprises
- Fonction qualité dans les Collectivités locales et territoriales
- Fonction qualité dans des organismes publics et parapublics
- Assistant au Directeur qualité de grande structure,
- Responsable qualité dans tous les secteurs d'activités dans PME,
- Responsable qualité sécurité environnement dans PME/PMI,
- Responsable qualité sécurité en milieu hospitalier,
- Responsable protection de l'environnement.

Codes des fiches ROME les plus proches :

- H1302 : Management et ingénierie Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriels
- <u>H1303</u> : Intervention technique en Hygiène Sécurité Environnement -HSE- industriel
- H1505: Intervention technique en formulation et analyse sensorielle
- K2302: Management et inspection en environnement urbain

Modalités d'accès à cette certification

Descriptif des composantes de la certification :

En conformité avec la charte du contrôle des connaissances de l'université de franche -comté, fournie dans l'application télématique, sous la rubrique "dossiers de politique générale",

- Contrôle continu et examen terminal : épreuves écrites et orales
- Projet tuteuré (mémoire et soutenance)
- Présentation des travaux de stage (mémoire et soutenance).

Semestre 1

- UE1 Sciences pour le technicien 6 ECTS
- UE2 Principes fondamentaux de la communication 6 ECTS
- UE3 Exigence des systèmes QSE 6 ECTS
- UE4 Connaissance de l'entreprise 3 ECTS
- UE5 Méthodes et outils en QS2 3 ECTS
- UE6 Intégration des risques 6ECTS

Semestre 2

- UE1 Mesures et indicateurs 6 ECTS
- UE2 Savoir communiquer 3 ECTS
- UE3 Application de la statistiques 3 ECTS
- UE4 Travaux de projet 6 ECTS
- UE5 Stage en entreprise 12 ECTS

Validité des composantes acquises : illimitée

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI	NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut	Х		Personnes ayant contribué aux enseignements
d'élève ou d'étudiant			(Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur
			l'Enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage		Χ	
Après un parcours de formation continue	Х		idem
En contrat de professionnalisation	Х		idem
Par candidature individuelle	Х		Possible pour partie du diplôme par VES ou VAP
Par expérience dispositif VAE	Х		Enseignants-chercheurs, enseignants et
			professionnels

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

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS

ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX

Base légale

Référence du décret général :

Arrêté du 27 juillet 2012 - Numéro de l'arrêté d'habilitation : 20080137

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

Arrêté du 17 novembre 1999 publié au JO du 24.11.1999

Référence du décret et/ou arrêté VAE :

Décret VAE du 24 avril 2002

Références autres :

Pour plus d'informations

${\bf Statistiques:}$

Site de l'Observatoire de la Formation et de la Vie Etudiante de l'Université de Franche-Comté

Autres sources d'information :

Site de l'UFR Sciences et Techniques (ST) : http://sciences.univ-fcomte.fr/ Site de l'Université de franche-Comté : http://www.univ-fcomte.fr

Université de Franche-Comté

Lieu(x) de certification :

Université de Franche-Comté Comté 1 rue Goudimel 25030 Besançon cedex

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

Université de Franche-Comté - UFR Sciences et Techniques

Pôle Qualité 16 Route de Gray - 25030 BESANCON Cedex

Historique de la certification :

La licence QSE "Qualité Sécurité Environnement" remplace le DEUST-TQI "Technicien Qualité Industrielle" diplôme créé en 1984