

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, Ministère chargé de l'enseignement supérieur	Président de l'Université de Franche-Comté, 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

H1303 : 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 - 6 ECTS

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 d'élève ou d'étudiant	X		Personnes ayant contribué aux enseignements (Loi n°84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'Enseignement supérieur)
En contrat d'apprentissage		X	
Après un parcours de formation continue	X		idem
En contrat de professionnalisation	X		idem
Par candidature individuelle	X		Possible pour partie du diplôme par VES ou VAP
Par expérience dispositif VAE	X		Enseignants-chercheurs, enseignants et professionnels

	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 :

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

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