

Animateur qualité, sécurité, santé au travail et environnement

Autre titre inscrit sur demande au RNCP (niveau 3)

Niveau III (Bac + 2)

Niveau européen 5 : Savoirs étendus, spécialisés, factuels et théoriques

[Code Certif Info N° 74870]



Descriptif, Objectif et Programme

Descriptif

Les activités de l'animateur QSSTE peuvent être regroupées en cinq grandes fonctions :

- Evaluer les risques Qualité, Sécurité, Santé au travail et Environnement
- Mettre en place une démarche Qualité, Sécurité, Santé au travail et Environnement en particulier en vue d'une certification
- Assurer le suivi et l'amélioration continue des performances Qualité, Sécurité, Santé au travail et Environnement du système (mettre en place et suivre des indicateurs Qualité, Sécurité, Santé au travail et Environnement, réaliser l'analyse des résultats et proposer des plans d'actions intégrant les volets techniques et économiques), plus globalement animer le système de management Qualité, Sécurité, Santé au travail et Environnement
- Communiquer vers les parties intéressées (dirigeants, personnels, représentants du personnel, autorités externes, administrations, collectivités, médias, riverains,), former, accompagner
- Assurer une veille réglementaire et technique, permettant de s'assurer de la conformité de l'entreprise avec la réglementation en vigueur (sécurité, santé au travail, environnement)

Objectif

Le technicien supérieur en qualité sécurité environnement (QSE) est un collaborateur direct du directeur ou des responsables QSE d'une entreprise. Il assure la gestion, la mise en place et le suivi des différentes normes et certifications. 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 QSE. 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 QSE. Il reste régulièrement et directement en contact avec les organismes externes et tous les services de l'entreprise (ressources humaines (RH), achats, production, commercial). Le technicien supérieur en QSE 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. Il occupe divers types d'emplois après l'obtention de la certification (technicien qualité, technicien supérieur qualité sécurité environnement (QSE), assistant qualité ou sécurité, animateur QSE).

Poursuite et débouchés

Débouchés

Les objectifs :

A l'ESQESE, on apprend à connaître les normes, les textes réglementant la sécurité et la prévention des risques professionnels, les logiciels de bureautique, la gestion courante de l'entreprise, le traitement statistique des données, l'environnement de son entreprise en terme de marché, de produits, de clients sans oublier les connaissances en biologie, physique (météorologie), chimie ainsi que les méthodes HACCP et AMDEC. Il faut aussi maîtriser l'application des normes et référentiels en vigueur, la législation sécurité et environnementale, les problématiques liées au QSE, la rédaction de documents et de procédures, les techniques d'audit, l'expression écrite et orale, l'analyse de problème ainsi que la communication en groupe et individuelle.

Les débouchés :

A la sortie de l'ESQESE, l'insertion professionnelle est prioritaire sur la poursuite d'études.

Autres informations

RNCP

Inscrit sur demande

Valideur

École supérieure pour la qualité l'environnement et la sécurité en entreprise / Institut catholique de Lyon

Pour en savoir plus

<http://www.esqese.fr/>

Ce titre remplace

Technicien supérieur en qualité, sécurité et environnement (<https://reseau.intercariforef.org/formations/certification-49202.html>)

Session de l'examen

Année de la première session	Année de la dernière session
Information non communiquée	Information non communiquée

Domaine(s) de formation

31307 : Qualité hygiène sécurité environnement

Lien(s) vers les métiers (ROME)

H1302 : Management et ingénierie en hygiène sécurité environnement (HSE) industriel

H1502 : Management et ingénierie qualité industrielle

Groupes formation emploi (GFE)

I : Appui à la production des industries

Domaine de spécialité (NSF)

200 : Contrôle qualité de produits et procédés industriels

Accessibilité

Formation initiale	Formation continue	Apprentissage	Contrat de pro	VAE	Demande individuelle
Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Non

Eligibilité au Compte Personnel de Formation (CPF)

Identifiant CPF	Début de validité	Fin de validité
-----------------	-------------------	-----------------

Textes officiels

[Arrêté du 19/04/2011](#)

Publication : 12/05/2011

Descriptif : Arrêté du 19 avril 2011 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles

Code NOR : APPD1110946A

URL : <http://www.legifrance.gouv.fr/WAspad/UnTexteDeJorf?numjo=APPD1110946A>

Création : Oui

[Arrêté du 24/05/2013](#)

Publication : 16/06/2013

Descriptif : Arrêté du 24 mai 2013 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles.

Code NOR : ETSD1313216A

URL : <http://www.legifrance.gouv.fr/WAspad/UnTexteDeJorf?numjo=ETSD1313216A>

Modification : Oui

[Arrêté du 23/02/2017](#)

Publication : 03/03/2017

Descriptif : Arrêté du 23 février 2017 portant enregistrement au Répertoire national des certifications professionnelles

Code NOR : ETSD1703522A

URL : <http://www.legifrance.gouv.fr/WAspad/UnTexteDeJorf?numjo=ETSD1703522A>

Informations mises à jour le 16/07/2019 par Certif Info.

<https://reseau.intercariforef.org/formations/certification-74870.html>