

# RESPONSABLE QUALITE SECURITE ENVIRONNEMENT

BAC+3 EN ALTERNANCE

Titre certifié par l'État de niveau II (J.O. du 22 janvier 2010, renouvelé dans le JO du 03 juillet 2014) dont le CFAS est le propriétaire.



Dans un contexte de forte concurrence, où les méthodes de travail sont en constante évolution, les clients de plus en plus exigeants et soucieux de la qualité et de la préservation de l'environnement, les entreprises n'ont pas d'autre choix que de se plier aux normes ISO de qualité, sécurité et environnement. Le responsable QSE a pour mission la mise en place, le pilotage et l'amélioration des systèmes de management QSE au sein d'une entreprise. Il est rattaché directement aux services de la direction et occupe une fonction d'encadrement transverse. Il mesure l'efficacité des systèmes afin de satisfaire les exigences des clients, les exigences réglementaires et il maîtrise les risques relatifs aux activités.

Le titre professionnel Responsable Qualité Sécurité Environnement se prépare en contrat de professionnalisation.



#### CONDITIONS D'ADMISSION

- Sur dossier, tests écrits et entretien de motivation

#### STATUT

- Avec le statut de salarié, en contrat de professionnalisation, dans ce cas, les frais de scolarité sont pris en charge par l'entreprise d'accueil
- Avec le statut d'étudiant, 4 mois de stage minimum obligatoires (l'étudiant aura à prendre en charge les frais de scolarité)
- Dans le cadre d'une VAE – Validation des Acquis de l'expérience

#### VALIDATION DE LA FORMATION

- Contrôle continu avec 2 temps forts :

1. Mise en situation (étude de cas)
2. Mémoire et soutenance

Ce titre est délivré par le CFAS

RENTREE  
Octobre 2017

DUREE  
10 mois

#### ORGANISATION DE LA FORMATION

1 à 2 semaines de cours  
en centre de formation,  
3 à 4 semaines en entreprise.

#### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Mettre en place et suivre les indicateurs de mesure d'efficacité des actions
- Réaliser des audits internes conformément aux référentiels ISO19011, 9001, etc.
- Mener les actions d'information, de sensibilisation et de formation
- Analyser les accidents, les dangers, les risques suivant les méthodes AMDEC, HACCP ...

#### POPULATION VISEE

- Étudiants ou personnes ayant validé un diplôme de niveau Bac + 2 ou ayant suivi un enseignement de Niveau III
- Étudiants ou personnes pouvant justifier de 3 années d'expérience dans le secteur.

Bénéficiez d'un accompagnement dans votre recherche d'entreprise par un chargé de relation entreprise !

Nous vous assurons un suivi individualisé jusqu'à la signature de votre contrat !



# RESPONSABLE QUALITE SECURITE ENVIRONNEMENT

BAC+3 EN ALTERNANCE

Titre certifié par l'État de niveau II (J.O. du 22 janvier 2010, renouvelé dans le JO du 03 juillet 2014) dont le CFAS est le propriétaire.



## LA FORMATION VOUS PREPARE A

- Mettre en place une démarche qualité conforme à l'ISO 9001 V2008-2015. Analyser des positionnements d'offres et de produits.
- Manager et mettre en place la démarche sécurité dans l'entreprise, en fonction de ses contraintes propres.
- Résoudre les problèmes de management à l'aide d'outils curatifs et préventifs.

CONTENU DE FORMATION
MODULE QUALITÉ
Approche processus
Processus de gestion documentaire
Manuel qualité, règles générales des documents
Application pratique au SMQ
Responsabilité de la direction, planification, organisation, fonctions Normes ISO 9000 ISO 9001- ISO 9004
Management des ressources humaines et matérielles
Formation et Recrutement
Achats
Processus relatifs aux Clients
Méthodes de conception et de développement
Gestion des stocks et outils de planification pour la réalisation du produit
Identification et logistique
Maîtrise des dispositifs de surveillance
Non-conformité et actions préventives et correctives
Analyse des données et outils
Audits internes
Mise en place d'un système qualité
Techniques d'Audit
MODULE ENVIRONNEMENT
Évolution et historique
Système de management de l'environnement
Norme ISO 14 000, protection de l'environnement, cadre législatif (étude de la norme)
Méthodologie et analyse systémique
PEE, plan/environnement/entreprise
L'eau, l'air en relation avec l'environnement
Aides financières
Rudologie, classification, typologie organique, inerte des déchets, gestion des DIB
Filières de collecte, de gestion, d'élimination des effluents industriels
Les acteurs, institutions, collectives, professionnels
Le droit de l'environnement, ICPE
Management de l'environnement
RSE et Agenda 21
MODULE SECURITE
Évolution et historique, les secteurs à haut risque
Les enjeux, l'évaluation des risques professionnels
Les risques (types, prévention, étiquetage, évaluation, document unique)
Plan de prévention, les protocoles
Mise en place des structures sécurité dans l'entreprise (CHSCT)
Le Document Unique
L'analyse des documents La réglementation SST
Accidents /analyse /arbre des causes /Étude de cas
Normes et textes en vigueur, le cadre juridique
Management de la sécurité (OHSAS 18001, MASE,)
LES OUTILS DU QSE
L'anglais technique appliqué au QSE – TOEIC
L'environnement juridique du QSE
Droit
Les outils d'animation et de Communication appliqués au QSE
Animation et conduite de réunion : mise en pratique
La mise en place d'objectifs et le suivi des résultats
Les styles de management
Les situations de communication : exercices pratiques
Gestion du temps gestion des conflits
Gestion de projets
Les outils informatiques liés à la qualité
Pratique des logiciels informatiques en relation avec la QSE
Utilisation des bases de données sur ACCESS
Les outils Statistiques
TOTAL 595H



201612-FD-RCSE-V2



C3 Alternance  
101 rue de la Fontaine Grelot  
92160 ANTONY  
01 42 37 12 34  
contact@c3alternance.com  
http://c3alternance.com