

BACHELOR RESPONSABLE QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT EN ALTERNANCE

CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PRO-
FESSIONNALISATION

Durée : 195 jours
sur 36 mois
Code WEB : QSERQSE3A (PA)



OBJECTIFS

Accompagner l'entreprise dans l'atteinte de ses objectifs QSE
Piloter un système de management QSE
Assurer la veille et la conformité réglementaire
Mettre en place et suivre les certifications
Piloter des chantiers d'amélioration continue
Communiquer auprès de tous les interlocuteurs sur les sujets QSE

POUR QUI ?

Public

Toute personne répondant aux prérequis, souhaitant évoluer vers le métier de responsable qualité, sécurité, environnement dans tous types d'entreprises et valider un diplôme bac + 3

Prérequis

- Titulaire d'un bac (ou d'un niveau 4 équivalent) : parcours en 3 ans comprenant le cycle technicien-ne supérieur-e de 2 ans et la troisième année du cycle bachelor

Rythme de formation

En moyenne, la formation est organisée selon un rythme d'une semaine par mois à CESI et de trois semaines en entreprise.

Frais de scolarité

Scolarité financée et rémunérée dans le cadre d'un contrat de travail en apprentissage ou de professionnalisation.

DIPLÔME

Responsable qualité sécurité environnement, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 6 (codes NSF 344r, 343, 200r), par décision de France compétences du 09/04/2021 publiée au JO du 21/04/2021

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Aix-en-Provence, Angoulême, Arras, Bordeaux, Brest, Caen, Dijon, Grenoble, La Rochelle, Le Mans, Lille, Lyon, Nancy, Nantes, Nice, Orléans, Paris - Nanterre, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2025

Année 1

Participer à la prévention et à l'animation de la santé et de la sécurité au travail

Compréhension de la législation relative à la santé et à la sécurité
ISO 45001 : compréhension des principales exigences
Document unique d'évaluation des risques professionnels
Plan de prévention et accidents du travail
Sensibilisation et formation des acteurs
MASE : compréhension des principales exigences
Hygiène en entreprise
Projet collaboratif

Participer à la mise en œuvre et à l'animation du système qualité

ISO 9001 et approche processus : compréhension des principales exigences
Pratique de l'AMDEC
Formalisation des documents
Sensibilisation des équipes à la qualité
Mesures et statistiques appliquées à la qualité
Chantier Kaizen
Lean et ergonomie
Initiation à l'amélioration continue
Projet collaboratif

Année 2

Participer à la mise en œuvre et à l'animation du système environnemental

Compréhension de la législation environnementale
ISO 14001 et analyse environnementale
Gestion des déchets en entreprise
Pollutions industrielles
Initiation au développement durable
Intégration de l'environnement dans un système de management intégré
Création de vidéos de prévention environnementale
Projet collaboratif

Déployer le système de management QSE

Animation des indicateurs et tableaux de bord
Animation de sessions de sensibilisation
Audits QSE : initiation aux techniques d'audit
Communication QSE
Formation de formateur
Autres référentiels QSE
Formation de Sauveteur Secouriste au Travail
Innovation des outils et méthodes QSE
Méthodes et outils de résolution de problème

Projet collaboratif

Année 3

Optimiser la performance qualité de son entreprise

Déploiement de l'ISO 9001 et approche processus
Essentiels de l'amélioration continue - White belt
Projet collaboratif

Prévenir les risques en matière de SST

Evaluation des risques professionnels
Evaluation du risque chimique et réglementations associées
Vulnérabilité incendie et plan de continuité d'activité
Démarche d'amélioration ergonomique des postes de travail
Déploiement de l'ISO 45001
Réglementation machine
Atex
Projet collaboratif

Prévenir les risques environnementaux

Application de la réglementation environnementale
Déploiement de l'ISO 14001
Projet collaboratif

Piloter et améliorer le système de management QSE

Audits : réalisation et pilotage
Outils de management QSE
Projet collaboratif

Manager les équipes et les projets QSE

Gestion de projet pour l'industrie
Management transversal
Outils numériques et travail collaboratif
Projet collaboratif

Développer ses pratiques professionnelles

Connaissances de l'entreprise
Enjeux de la fonction QSE
Gestion des priorités
Rendre compte efficacement
Traitement des données avec Excel
Travail en mode projet
Engagement citoyen
Sensibilisation aux métiers de la DATA
Pratique de l'anglais métier
Projet professionnel
Retour d'expérience et projection
Méthodologie de projet d'entreprise
Méthodologie des écrits professionnels