

BACHELOR RESPONSABLE QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT EN ALTERNANCE

CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PRO-
FESSIONNALISATION

Durée : 195 jours
sur 36 mois
Code WEB : QSERQSE3A (PA)
Code RNCP : RNCP41446



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 projets d'amélioration continue
Intégrer la RSE dans ses activités

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 titre certifiant 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

Formation dispensée dans le cadre d'un contrat de travail en alternance, financée par les OPCO et l'entreprise d'accueil. L'alternant est salarié de l'entreprise et rémunéré par l'entreprise conformément à la réglementation en vigueur.

DIPLÔME

Responsable qualité sécurité environnement, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 6 (codes NSF 200r, 343p, 344r), par décision de France compétences du 23/10/2025 publiée le 27/10/2025

OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Angoulême, Arras, Caen, Dijon, Grenoble, La Rochelle, Le Mans, Lille, Lyon, Nancy, Nantes, Orléans, Paris - Nanterre, Reims, Rouen, Strasbourg

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2026

LE PROGRAMME

Année 1

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

Conformité réglementaire : législation santé-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
Hygiène en entreprise
Instances représentatives du personnel
Projet collaboratif

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

ISO 9001 et approche processus : compréhension des principales exigences
Contrôles qualité
Animation du système documentaire
Mesures et statistiques appliquées à la qualité
Chantier Kaizen
Amélioration continue
Projet collaboratif

Année 2

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

Conformité réglementaire : législation environnementale
ISO 14001 et analyse environnementale
Gestion des déchets en entreprise
Risques et pollutions industrielles
Initiation à la RSE
Initiation aux enjeux énergétiques
Projet collaboratif

Animer le système de management QSE dans la transition numérique

Animation des indicateurs et tableaux de bord
Outils numériques et animation QSE
Audits QSE : initiation aux techniques d'audit
Communication QSE
Vidéos de sensibilisation
Situations de crise
Méthodes et outils de résolution de problèmes
Inclusion en entreprise
Projet collaboratif

Année 3

Construire le système de management QSE

Veille réglementaire et normative
Mise en place d'un système de management intégré QSE
Gestion de projet QSE
Projet collaboratif

Améliorer le système de management QSE

Pilotage des audits internes QSE
Evaluation des performances QSE
Essentiels de l'amélioration continue
Formation de formateur
Projet collaboratif

Manager les risques QSE

Evaluation des risques QSE
Sûreté d'un site
Gestion de crise
Pratique de l'AMDEC
Sécurité des sites industriels
Risques émergents
Projet collaboratif

Accompagner l'organisme dans ses démarches RSE et de développement durable

Exigences normatives et réglementaires RSE
Système de management QSE et RSE
Cycle de vie des produits
Gestion des énergies
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
Pratique de l'anglais métier
Sensibilisation aux métiers de la DATA
Actualités métier et territoire
Projet professionnel
Retour d'expérience et projection
Méthodologie de projet d'entreprise
Méthodologie des écrits professionnels