

BACHELOR RESPONSABLE QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT EN ALTERNANCE

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

CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PROFESSIONNALISATION

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



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

Cette formation est financée et rémunérée par l'entreprise dans le cadre d'un contrat de travail en alternance.

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

Année 1	Année 3
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	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
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	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
Année 2	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
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	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
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	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