

BACHELOR RESPONSABLE QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT 3ÈME ANNÉE EN ALTERNANCE

CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PROFESSIONNALISATION

Durée : 65 jours
sur 12 mois
Code WEB : QSERQSEA3 (PA)
Code RNCP : RNCP41446



OBJECTIFS

Comprendre les enjeux QSE de la structure afin de proposer et déployer un système de management QSE adapté

Maîtriser les référentiels et la législation relative à la qualité, sécurité et l'environnement pour piloter des projets garantissant la conformité de l'organisation
Identifier et évaluer les risques et opportunités afin de construire, avec les acteurs de l'entreprise, une politique QSE adaptée à la structure
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 +2 professionnel, scientifique ou technologique (ou d'un niveau 5 équivalent)
- Dérogation possible sur décision du jury d'admission

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.

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

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2026

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 A3

Engagement citoyen

Pratique de l'anglais métier

Actualités métier et/ou territoire

Projet professionnel

Retour d'expérience et projection

Certifier ses compétences de Responsable QSE

Team building: cohésion d'équipe

Méthodologie de projet d'entreprise

Méthodologie des écrits professionnels

Argumenter pour convaincre