

BACHELOR RESPONSABLE QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT 3ÈME ANNÉE EN ALTERNANCE

CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PRO-
FESSIONNALISATION

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, Thionville, Toulouse, Tours

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2026

LE PROGRAMME

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