

# 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