

# 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

## 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

<b>Année 1</b>	<b>Année 3</b>
<b>Participer à la prévention et à l'animation de la santé et de la sécurité au travail</b>	<b>Construire le système de management QSE</b>
Conformité réglementaire : législation santé-sécurité	Veille réglementaire et normative
ISO 45001 : compréhension des principales exigences	Mise en place d'un système de management intégré QSE
Document unique d'évaluation des risques professionnels	Gestion de projet QSE
Plan de prévention et accidents du travail	Projet collaboratif
Sensibilisation et formation des acteurs	
MASE	
Hygiène en entreprise	
Instances représentatives du personnel	
Projet collaboratif	
<b>Participer à la mise en œuvre et à l'animation du système qualité</b>	<b>Améliorer le système de management QSE</b>
ISO 9001 et approche processus : compréhension des principales exigences	Pilotage des audits internes QSE
Contrôles qualité	Evaluation des performances QSE
Animation du système documentaire	Essentiels de l'amélioration continue
Mesures et statistiques appliquées à la qualité	Formation de formateur
Chantier Kaizen	Projet collaboratif
Amélioration continue	
Projet collaboratif	
<b>Année 2</b>	<b>Manager les risques QSE</b>
<b>Participer à la mise en œuvre et à l'animation du système environnemental</b>	
Conformité réglementaire : législation environnementale	Evaluation des risques QSE
ISO 14001 et analyse environnementale	Sûreté d'un site
Gestion des déchets en entreprise	Gestion de crise
Risques et pollutions industrielles	Pratique de l'AMDEC
Initiation à la RSE	Sécurité des sites industriels
Initiation aux enjeux énergétiques	Risques émergents
Projet collaboratif	Projet collaboratif
<b>Animer le système de management QSE dans la transition numérique</b>	<b>Accompagner l'organisme dans ses démarches RSE et de développement durable</b>
Animation des indicateurs et tableaux de bord	Exigences normatives et réglementaires RSE
Outils numériques et animation QSE	Système de management QSE et RSE
Audits QSE : initiation aux techniques d'audit	Cycle de vie des produits
Communication QSE	Gestion des énergies
Vidéos de sensibilisation	Projet collaboratif
Situations de crise	
Méthodes et outils de résolution de problèmes	<b>Développer ses pratiques professionnelles</b>
Inclusion en entreprise	Connaissances de l'entreprise
Projet collaboratif	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