

# BACHELOR RESPONSABLE QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT EN ALTERNANCE

CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PROFESSIONNALISATION

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



## OBJECTIFS

1ère et 2ème année

Découvrir les missions opérationnelles d'un service QSE

Appréhender les bases de la législation relative à la sécurité, l'environnement et les référentiels QSE

Décliner les principaux outils techniques de la QSE

Animer la QSE au quotidien à travers des techniques de communication variées

3ème année

Comprendre les enjeux QSE pour proposer et déployer un système de management QSE adapté

Maîtriser les référentiels et la législation relative à la sécurité et l'environnement pour piloter la mise en place des actions garantissant la conformité

Identifier et évaluer les risques et opportunités pour adapter la politique QSE

Maîtriser les outils QSE et être capable de piloter des chantiers d'amélioration

## 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 diplôme 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 3ème 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

Scolarité financée et rémunérée dans le cadre d'un contrat de travail en apprentissage ou de professionnalisation.

## DIPLÔME

**Responsable qualité sécurité environnement**, certification professionnelle enregistrée au RNCP au niveau 6 (codes NSF 344r, 343, 200r), par décision de France compétences du 09/04/2021 publiée au JO du 21/04/2021

## OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

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

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2024

## Année 1

### Participer à la prévention et à l'animation de la santé et de la sécurité au travail

Compréhension de la législation relative à la santé et à la 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 : compréhension des principales exigences  
Hygiène en entreprise  
Projet collaboratif

### Participer à la mise en œuvre et à l'animation du système qualité

ISO 9001 et approche processus : compréhension des principales exigences  
Pratique de l'AMDEC  
Formalisation des documents  
Sensibilisation des équipes à la qualité  
Mesures et statistiques appliquées à la qualité  
Chantier Kaizen  
Lean et ergonomie  
Initiation à l'amélioration continue  
Projet collaboratif

## Année 2

### Participer à la mise en œuvre et à l'animation du système environnemental

Compréhension de la législation environnementale  
ISO 14001 et analyse environnementale  
Gestion des déchets en entreprise  
Pollutions industrielles  
Initiation au développement durable  
Intégration de l'environnement dans un système de management intégré  
Création de vidéos de prévention environnementale  
Projet collaboratif

### Déployer le système de management QSE

Animation des indicateurs et tableaux de bord  
Animation de sessions de sensibilisation  
Audits QSE : initiation aux techniques d'audit  
Communication QSE  
Formation de formateur  
Autres référentiels QSE  
Formation de Sauveteur Secouriste au Travail  
Innovation des outils et méthodes QSE  
Méthodes et outils de résolution de problème

Projet collaboratif

## Année 3

### Optimiser la performance qualité de son entreprise

Déploiement de l'ISO 9001 et approche processus  
Essentiels de l'amélioration continue - White belt  
Projet collaboratif

### Prévenir les risques en matière de SST

Evaluation des risques professionnels  
Evaluation du risque chimique et réglementations associées  
Vulnérabilité incendie et plan de continuité d'activité  
Démarche d'amélioration ergonomique des postes de travail  
Déploiement de l'ISO 45001  
Réglementation machine  
Atex  
Projet collaboratif

### Prévenir les risques environnementaux

Application de la réglementation environnementale  
Déploiement de l'ISO 14001  
Projet collaboratif

### Piloter et améliorer le système de management QSE

Audits : réalisation et pilotage  
Outils de management QSE  
Projet collaboratif

### Manager les équipes et les projets industriels

Gestion de projet pour l'industrie  
Management transversal  
Outils numériques et travail collaboratif  
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  
Sensibilisation aux métiers de la DATA  
Pratique de l'anglais métier  
Projet professionnel  
Retour d'expérience et projection  
Méthodologie de projet d'entreprise  
Méthodologie des écrits professionnels