

# ADMISSION PARALLÈLE BACHELOR RESPONSABLE QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT EN ALTERNANCE

## CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PRO- FESSIONNALISATION

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



### 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 la mise en place des actions garantissant la conformité

Identifier et évaluer les risques et opportunités afin de construire, avec les acteurs de l'entreprise, une politique QSE adaptée à la structure

Piloter l'amélioration du système de management QSE, grâce aux audits internes et indicateurs QSE

### 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 +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

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, Grenoble, La Rochelle, Le Mans, Lyon, Montpellier, Nancy, Nantes, Nice, Orléans, Paris - Nanterre, Pau, Reims, Rouen, Saint-Nazaire, Strasbourg, Toulouse

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2024

### **Optimiser la performance qualité de son entreprise**

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

### **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 risques SST

### **Prévenir les risques environnementaux**

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

### **Piloter et améliorer le système de management QSE**

Audits : réalisation et pilotage

Outils de management QSE  
Projet collaboratif Pilotage SM QSE

### **Manager les équipes et les projets industriels**

Gestion de projet pour l'industrie  
Management transversal  
Outils numériques et travail collaboratif  
Projet collaboratif Manager les équipes et les projets industriels

### **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  
Methodologie de projet d'entreprise  
Methodologie des écrits professionnels  
Argumenter pour convaincre