

# Bachelor Responsable qualité sécurité environnement

## Pré requis

Titulaire d'un bac (ou d'un niveau 4 équivalent) : parcours en 3 ans  
Titulaire d'un bac +2 professionnel ou technique de préférence (ou d'un niveau 5 équivalent) : parcours en 1 an  
Selon profil du candidat, parcours possible en 2 ans  
Dérogation possible sur décision du jury d'admission

## Niveau d'entrée

BAC, BAC+2

## Diplôme obtenu

BAC+3  
Responsable qualité sécurité environnement, titre enregistré au RNCP au niveau 6, par arrêté du 08/12/2017 publié au JO du 21/12/2017

## Durée

65 jours sur 12 mois  
En moyenne, la formation est organisée selon un rythme d'une semaine par mois à CESI.

## Code WEB

QSERQSE

## Frais de scolarité

Dans le cadre du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, la scolarité est gratuite et rémunérée.

## Modalités d'admission

Admission sur dossier de candidature, tests de positionnement et entretien de validation. La décision d'admissibilité est communiquée au candidat sous un mois par CESI. L'admission définitive est prononcée après la signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

## Campus

Aix-en-Provence : 19/10/2020, 19/10/2020, 20/09/2021  
Angoulême : 11/10/2021  
Arras : 28/10/2020, 28/10/2020, 01/07/2021, 28/10/2021  
Bordeaux : 11/10/2021  
Brest : 04/10/2021  
Caen : 19/10/2020, 19/10/2021  
Dijon : 11/10/2021  
Grenoble : 04/10/2021  
La Rochelle : 19/10/2020, 18/10/2021  
Le Mans : 15/10/2021, 15/10/2021  
Lyon : 19/10/2020, 19/10/2020, 18/10/2021  
Montpellier : 20/09/2021  
Nancy : 04/10/2021  
Nantes : 11/10/2021  
Nice : 07/10/2021  
Orléans : 01/09/2021  
Paris - Nanterre : 11/10/2021  
Pau : 02/11/2020, 02/11/2020, 18/10/2021  
Rouen : 11/10/2021  
Strasbourg : 13/10/2020  
Toulouse : 04/11/2021

## Optimiser les systèmes de management QSE de l'entreprise

Les projets collaboratifs, reposant sur des cas concrets d'entreprise (amélioration des processus, analyse d'accidents, gestion de crise environnementale) permettent aux élèves une mise en pratique des compétences concrètes et d'explorer les missions de Responsable QSE y compris s'ils ne les pratiquent pas en entreprise. Un accès à des contenus à distance (e-learning) permet à ceux qui le souhaitent de préparer leur culture professionnelle QSE en amont de la formation et d'être plus à l'aise pour leur intégration en entreprise.



## Le métier

Il doit être capable de mettre en oeuvre, piloter et améliorer le système de management des trois domaines, qualité, santé-sécurité et environnement. Dans cet objectif, il doit :

- Maîtriser les exigences normatives et réglementaires QSE et de son secteur d'activité ;
- Déployer les outils QSE pour améliorer la performance globale de l'entreprise ;
- Accompagner la conduite de changement à tous les niveaux de l'entreprise ;
- Motiver les collaborateurs pour assurer la satisfaction client et le respect des exigences réglementaires ;
- Assurer la communication et la satisfaction des parties intéressées internes et externes.

# Objectifs

Comprendre les enjeux QSE et les promouvoir à tous les niveaux  
Maîtriser les référentiels et la législation relative à la sécurité et l'environnement afin d'être capable d'en repérer les contraintes et de les faire appliquer dans l'entreprise  
Identifier et évaluer les risques et mettre sur pied une politique de prévention adaptée à l'entreprise  
Maîtriser les principaux outils QSE et être capable de piloter des chantiers d'amélioration

## Programme de la formation

### Optimiser la performance qualité de son entreprise

Management performant par la qualité  
Outils de performance et d'amélioration  
Projet collaboratif performance qualité

### Prévenir les risques en matière de SST

Application opérationnelle de la réglementation  
Optimisation du système de management santé sécurité au travail  
Projet collaboratif risques SST

### Prévenir les risques environnementaux

Organisation et application opérationnelle de la réglementation  
Déploiement 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  
Validation bloc piloter et améliorer le système de management QSE

### Accompagner la stratégie de l'entreprise dans ses évolutions numériques

Management collaboratif  
Outils du travail collaboratif

### Manager l'activité du service QSE

Management et droit social  
Gestion de projet et accompagnement du changement  
Performance et budget  
Projet collaboratif management

### Développer ses pratiques professionnelles

Pratique de l'anglais métier  
Actualités métier et/ou territoire  
Projet professionnel  
Retour d'expérience et projection

### Communiquer et promouvoir un projet QSE

Team building : cohésion d'équipe  
Méthodologie de projet d'entreprise  
Méthodologie des écrits professionnels  
Argumenter pour convaincre

### Projets réalisés

Mettre en place un programme d'audits internes pour améliorer la performance du SMQ  
Définir et déployer une nouvelle méthode d'évaluation des risques professionnels adaptée à un secteur d'activité  
Mettre en place un système de recyclage des déchets spécifiques à une catégorie de déchets

### L'évaluation

L'obtention de la certification repose sur :  
- La validation des blocs de compétences en centre  
- La rédaction d'un mémoire professionnel soutenu lors d'un oral devant un jury de professionnels  
- La validation des compétences en entreprise

### Diplôme

Responsable qualité sécurité environnement, titre enregistré au RNCP au niveau 6, par arrêté du 08/12/2017 publié au JO du 21/12/2017

## Débouchés à l'issue de la formation

Responsable QSE, Q, S et/ou E