

# BACHELOR RESPONSABLE QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

## PILOTER LES ENJEUX QSE DE L'ENTREPRISE

### Métier préparé

Le responsable Qualité Sécurité Environnement, en collaboration avec la direction, met en place, coordonne et optimise la construction du système de management QSE. Il accompagne les différents acteurs de l'entreprise dans le suivi et l'amélioration des processus QSE. Ses fonctions transverses l'amènent à travailler avec l'ensemble des services de l'entreprise, que ce soit la direction, ou sur le terrain avec les collaborateurs. Il est amené à piloter des projets d'amélioration continue, pour lesquels il utilise des outils liés au QSE et à la gestion de projet. Il étend sa vision à toutes les parties prenantes, internes et externes, pour intégrer les risques et opportunités dans ses actions. Véritable acteur du changement, il accompagne l'entreprise à relever de nouveaux défis.

### Compétences visées

**Compétences techniques:** le responsable QSE est à l'aise avec la réglementation et les normes (ISO, MASE, IATF...). Il pilote l'évaluation des risques pour identifier les risques et opportunités, permettant ainsi le déploiement des actions. Organisé, il utilise les outils de gestion de projet dans le cadre de ses missions.

**Savoir-être:** Bon communicant, il est à l'aise dans le relationnel à tous les niveaux. Il sait gérer les priorités et les situations d'urgence. En tant que fonction transversale, il doit savoir faire preuve d'une grande adaptabilité.

### Débouchés

- Responsable QHSE
- Responsable HSE
- Responsable Qualité
- Coordinateur QSE
- Préventeur

### Déroulé du cursus

Délivrant un titre certifiant de niveau 6 (bac+3), inscrit au Répertoire national des certifications professionnelles, ce cursus apporte des compétences techniques, organisationnelles et humaines utiles à l'exercice du métier. Vous travaillez sur des cas concrets d'entreprise pendant les deux premières années, au travers de projets menés en équipe. La 3e année en apprentissage développe une expertise terrain en entreprise, 3 semaines par mois environ. En fin de cursus, vous intégrez le monde professionnel ou poursuivez vos études vers un master professionnel (bac+5).

### 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

### ETUDIANT

**Durée :** 303 jours  
sur 36 mois  
**Code WEB :** QSERQSE3AE (PA)

### 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 troisième année du cycle bachelor
- La troisième année est réalisée en apprentissage

### Modalités d'admission

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

### Rythme de formation

1ère et 2ème année : temps plein en campus à raison de 3,5 jours par semaine, travail en autonomie et complété de stages en entreprise (durée totale des stages : minimum 6 mois)  
3ème année en apprentissage : 25% du temps en campus et 75% en entreprise

### Frais de scolarité

5 500 euros

Prix affiché par an pour les deux premières années. La troisième année se faisant en apprentissage.

## 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

## PÉDAGOGIE

### Projets réalisés

Elaboration d'un modèle de trame d'audits internes pour faciliter et homogénéiser les pratiques d'audits

Mise en place d'un système de collecte des déchets non dangereux interne

Mise en place d'un programme d'audits internes pour améliorer la performance du SMQ

Définition et déploiement d'une nouvelle méthode d'évaluation des risques professionnels adaptée à un secteur d'activité

### Système d'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



6 mois de stage pour une approche concrète de la réalité professionnelle, possibilité de le faire à l'étranger

Vie de campus active et riche en événements (BDE, associations sportives et culturelles...)

Valider un diplôme intermédiaire bac+2 pendant son parcours

Cas pratiques d'entreprise réels

Modules d'acculturation au métier

Accompagnement personnalisé à la recherche de stage

Intervenants professionnels

Banque de ressources numériques à disposition

Réseau alumni étendu

Suivi pédagogique individuel

Classements Eduniversal 2024 des meilleurs bachelors : 3e dans le Top 10 du classement Qualité

## OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Caen