

# BACHELOR MANAGEMENT DES SYSTÈMES QSE

## EXERCEZ UN MÉTIER EN LIEN AVEC 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 transverse, 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 3ème 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 :** 239.50 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

### 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

Tarif applicable pour la rentrée scolaire 2025.  
 7 000 euros pour la première année du cursus. Les deux dernières années sont financées et rémunérées par l'entreprise d'accueil dans le cadre d'un contrat d'alternance réalisé en apprentissage ou contrat de professionnalisation.

## 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 chantiers d'amélioration continue  
Communiquer auprès de tous les interlocuteurs sur les sujets QSE

## PÉDAGOGIE

### Projets réalisés

Déploiement d'un chantier 5S  
Mise en place d'un système de collecte des déchets non dangereux  
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



Des projets pour expérimenter différents aspects du métier  
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

## 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.

## OUVERTURES DANS NOS CAMPUS

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Caen, Rouen

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2025