

# BACHELOR MANAGEMENT DES SYSTÈMES QSE

## 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

## 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 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.

## 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.

Caen, Rouen

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2025

## ETUDIANT

Durée : 239,50 jours  
 sur 36 mois

Code WEB : QSERQSE3AE (PA)

Code RNCP : RNCP35433

Code CPF : 332227



## Année 1 & 2

### Je m'engage pour la sécurité de tous

Réglementation de la sécurité  
Normes sécurité : valeur ajoutée pour les entreprises  
Outils astucieux de l'animation sécurité  
TD - Physiologie du corps humain : je découvre l'impact de l'activité professionnelle  
Projet collaboratif - Je fais vivre le système de management de la sécurité d'une entreprise  
Projet collaboratif - J'agis face à des problématiques sécurité  
Projet d'entreprise - Je me mobilise pour le besoin sécurité d'une entreprise  
Projet fil rouge - J'enquête sur la diversité du métier d'animateur QSE

### Je veille à la qualité pour satisfaire les clients

Boîte à outils de la satisfaction client  
Normes qualité pour une organisation efficace  
Qualité : clefs d'une gestion des risques maîtrisés  
TD - Je veille à la fiabilité des résultats d'un laboratoire  
Projet collaboratif - J'améliore la qualité de la production industrielle  
Projet collaboratif - J'optimise un atelier de travail par un chantier 5S  
Projet fil rouge - J'enquête sur la diversité du métier d'animateur QSE

### J'accompagne l'organisme dans la réduction de son impact environnemental

Réglementation environnementale et ses outils  
Norme environnement : clefs pour un engagement durable  
A la découverte de la responsabilité sociétale de l'entreprise  
Ecosystèmes : Je découvre l'impact de l'activité sur l'environnement  
Projet collaboratif - J'agis pour réduire les impacts environnementaux d'un chantier BTP  
Projet collaboratif - J'analyse les risques industriels  
Projet d'entreprise - Je me mobilise pour le besoin environnement d'une entreprise

### J'anime le système QSE dans la transition numérique

Animation QSE 4.0  
Communication : sensibiliser aux thématiques QSE  
Outils de résolution de problèmes  
Essentiels de l'audit QSE  
TD - J'anime le QSE par les outils numériques  
TP - J'expérimente la pratique d'un audit QSE  
Projet collaboratif - Je solutionne un problème dans le domaine de la grande distribution  
Projet collaboratif - J'optimise les outils QSE d'une agence événementielle

### Je développe mes connaissances techniques et technologiques

Techniques d'analyse scientifique des données  
FabLab Makers  
Outils numériques et cybersécurité  
Sensibilisation à la recherche et développement  
Données, IA et performance personnelle  
Défi créativité et innovation  
Prospectives technologiques du métier

### Je m'engage en tant que citoyen responsable

Challenge d'intégration  
Sensibilisation à l'inclusion, l'égalité et la diversité  
Enjeux des transitions écologique, numérique, énergétique  
Impacts des transitions sur le métier  
Information : discernement et éthique  
Responsabilité sociétale des entreprises  
Projet d'engagement entrepreneurial, citoyen ou écologique

### Je me prépare à la vie active

Communication professionnelle  
Efficacité personnelle et professionnelle  
Projet personnel et professionnel de l'étudiant  
Anglais professionnel et interculturalité  
Préparation de l'intégration en entreprise  
Retour d'expérience et projection  
Gestion de projet  
Analyse et reporting de son activité  
Méthodologie et accompagnement aux épreuves  
Argumenter pour convaincre

## 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 Performance qualité

### Prévenir les risques en matière de SST

Evaluation des risques professionnels et 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 qualité

Gestion de projet pour la qualité  
Management transversal / Outils numériques et travail collaboratif  
Projet collaboratif

### Développer ses pratiques professionnelles et certifier ses compétences

Team building : cohésion d'équipe  
Engagement citoyen  
Pratique de l'anglais métier  
Projet professionnel  
Actualités métier et/ou territoire  
Méthodologie de projet d'entreprise et des écrits professionnels  
Argumenter pour convaincre  
Retour d'expérience et projection