

BACHELOR MANAGEMENT DES SYSTÈMES QSE

ETUDIANT

Durée : 239,50 jours
sur 36 mois
Code WEB : QSERQSE3AE (PA)



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

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