

BACHELOR RESPONSABLE QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

ETUDIANT

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



OBJECTIFS

1ère et 2ème année

Découvrir les missions opérationnelles d'un service QSE afin d'y participer au quotidien

Appréhender les bases de la législation relative à la sécurité et l'environnement, ainsi que les principaux référentiels QSE, afin d'accompagner le service QSE dans leurs déploiements

Découvrir les principaux outils techniques de la QSE et être capable de les décliner dans l'entreprise

Animer la QSE au quotidien, à travers des techniques de communication variées (communication orale, visuelle, écrite)

3ème année

Comprendre les enjeux QSE de la structure afin de 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 afin de construire, avec les acteurs de l'entreprise, une politique QSE adaptée à la structure

Maîtriser les principaux outils QSE et être capable de piloter des chantiers d'amélioration

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

5 500 euros

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

Contactez nos campus pour en savoir plus.

Caen, Nancy, Rouen

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

Année 1 & 2

Participer à la prévention et à l'animation de la santé et de la sécurité au travail

Compréhension de la législation relative à la santé et à la sécurité
ISO 45001 : compréhension des principales exigences
Document unique d'évaluation des risques professionnels
Plan de prévention et accidents du travail / Sensibilisation et formation des acteurs
MASE : compréhension des principales exigences
Hygiène en entreprise
Projet collaboratif

Participer à la mise en œuvre et à l'animation du système qualité

ISO 9001 et approche processus : compréhension des principales exigences
Pratique de l'AMDEC
Formalisation des documents / Sensibilisation des équipes à la qualité
Mesures et statistiques appliquées à la qualité
Chantier Kaizen / Lean et ergonomie
Initiation à l'amélioration continue
Projet collaboratif

Participer à la mise en œuvre et à l'animation du système environnemental

Compréhension de la législation environnementale / ISO 14001 et analyse environnementale
Gestion des déchets en entreprise / Pollutions industrielles
Initiation au développement durable
Intégration de l'environnement dans un système de management intégré
Création de vidéos de prévention environnementale
Projet collaboratif

Déployer le système de management QSE

Animation des indicateurs et tableaux de bord et de sessions de sensibilisation
Audits QSE : initiation aux techniques d'audit
Communication QSE / Autres référentiels QSE
Formation de formateur / Formation de Sauveteur Secouriste au Travail
Innovation des outils et méthodes QSE
Méthodes et outils de résolution de problème
Projet collaboratif

Se préparer au métier d'animateur QSE

Projet Indicateurs et tableaux de bord
Projet Dérives QSE / Projet QSE en entreprise
Projet Chantier 5S
Projet Sensibilisation QSE
Projet Cartographie des parties prenantes
Projet Risques et accidentologie
Projet Enquête de satisfaction
Projet Résolution de problèmes
Projet Veille métier

Développer ses pratiques professionnelles

Anglais professionnel
Rendre compte efficacement

Calcul statistique / Traitement de données avec excel
Engagement citoyen
Sensibilisation à l'inclusion, l'égalité et la diversité
Agir pour le développement durable
Économie d'entreprise / Challenge entrepreneurial
Expression écrite et orale / Maîtrise des outils collaboratifs
Sensibilisation aux métiers de la data / Données numériques et Cybersécurité

Se préparer à intégrer l'entreprise en professionnel

Régulation et cohésion d'équipe
Projet personnel et professionnel
Actualités métier et/ou territoire
Méthodologie de projet d'entreprise et des écrits professionnels
Argumenter pour convaincre
Retour d'expérience et projection

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

Prévenir les risques en matière de SST

Évaluation 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

Prévenir les risques environnementaux

Application de la réglementation environnementale
Déploiement de l'ISO 14001
Projet collaboratif

Piloter et améliorer le système de management QSE

Audits : réalisation et pilotage
Outils de management QSE
Projet collaboratif

Manager les équipes et les projets industriels

Gestion de projet pour l'industrie
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