BACHELOR RESPONSABLE QUALITÉ SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT EN **ALTERNANCE**

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

CONTRAT APPRENTISSAGE, CONTRAT PRO-**FESSIONNALISATION**

Durée: 195 jours sur 36 mois

Code WEB: QSERQSE3A (PA)



POUR QUI?

Public

Toute personne répondant aux prérequis, souhaitant évoluer vers le métier de esponsable qualité, sécurité, environnement dans tous types d'entreprises et valider un titre certifiant 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

Rythme de formation

En moyenne, la formation est organisée selon un rythme d'une semaine par mois à CESI et de trois semaines en entreprise.

Frais de scolarité

Cette formation est financée et rémunérée par l'entreprise dans le cadre d'un contrat de travail en alternance.

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.

Angoulême, Arras, Caen, Dijon, Grenoble, La Rochelle, Le Mans, Lille, Lyon, Nancy, Nantes, Orléans, Paris - Nanterre, Reims, Rouen, Strasbourg

Rentrée du 15 septembre au 15 novembre 2026



Année 1

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

Année 2

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

Animation de sessions de sensibilisation

Audits QSE: initiation aux techniques d'audit

Communication QSE

Formation de formateur

Autres référentiels QSE

Formation de Sauveteur Secouriste au Travail

Innovation des outils et méthodes QSE

Méthodes et outils de résolution de problème

Projet collaboratif

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

Evaluation des risques professionnels

Evaluation 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 QSE

Gestion de projet pour l'industrie

 ${\bf Management\, transversal}$

Outils numériques et travail collaboratif

Projet collaboratif

Développer ses pratiques professionnelles

Connaissances de l'entreprise

Enjeux de la fonction QSE

Gestion des priorités

Rendre compte efficacement

Traitement des données avec Excel

Travail en mode projet

Engagement citoyen

Sensibilisation aux métiers de la DATA

Pratique de l'anglais métier

Projet professionnel

Retour d'expérience et projection

Méthodologie de projet d'entreprise

Méthodologie des écrits professionnels



