

Bachelor Responsable qualité sécurité environnement

Pré requis

Titulaire d'un bac (ou d'un niveau 4 équivalent) : parcours en 3 ans
Titulaire d'un bac +2 professionnel ou technique de préférence (ou d'un niveau 5 équivalent) : parcours en 1 an
Selon profil du candidat, parcours possible en 2 ans
Dérogation possible sur décision du jury d'admission

Niveau d'entrée

BAC, BAC+2

Durée

65 jours 12 mois
En moyenne, la formation est organisée selon un rythme d'une semaine par mois à CESI.

Code WEB

QSERQSE

Modalités d'admission

Admission sur dossier de candidature, tests de positionnement et entretien de validation

Campus

Aix-en-Provence : 23 sept. 2019
Angoulême : 14 oct. 2019
Arras : 13 juin 2019, 14 oct. 2019
Bordeaux : 25 nov. 2019
Brest : 9 sept. 2019
Caen : 10 oct. 2019
Dijon : 14 oct. 2019
Grenoble : 21 oct. 2019
Le Mans : 7 oct. 2019
Lyon : 22 oct. 2019
Montpellier : 25 sept. 2019
Nancy : 21 oct. 2019
Nantes : 21 mai 2019, 28 oct. 2019
Nice : 24 sept. 2019
Orléans : 16 sept. 2019
Paris (La Défense-Nanterre) : 2 sept. 2019, 7 oct. 2019
Pau : 21 oct. 2019
Reims : 23 sept. 2019
Rouen - Mont-St-Aignan : 24 oct. 2019
Strasbourg : 7 oct. 2019
Toulouse : 18 nov. 2019

Optimiser les systèmes de management QSE de l'entreprise

L'alternance entre les temps d'apprentissage et de partage en centre avec les temps de mise en œuvre en entreprise permet une réelle appropriation des méthodes et outils QSE.

L'équipe pédagogique constituée du pilote de formation et des intervenants, chacun expert dans sa spécialité, accompagne l'alternant tout au long de la formation et de son projet en entreprise afin de garantir la réussite du parcours de formation.



Le métier

Il doit être capable de mettre en œuvre, piloter et améliorer le système de management des trois domaines, qualité, santé-sécurité et environnement. Dans cet objectif, il doit :

- Maîtriser les exigences normatives et réglementaires QSE et de son secteur d'activité
- Déployer les outils QSE pour améliorer la performance globale de l'entreprise
- Accompagner la conduite de changement à tous les niveaux de l'entreprise
- Motiver les collaborateurs pour assurer la satisfaction client et le respect des exigences réglementaires
- Apporter des solutions convaincantes auprès de ses dirigeants
- Assurer la communication et la satisfaction des parties intéressées internes et externes

Objectifs

Comprendre les enjeux QSE et les promouvoir à tous les niveaux
Maîtriser les référentiels et la législation relative à la sécurité et l'environnement afin d'être capable d'en repérer les contraintes et de les faire appliquer dans l'entreprise
Identifier et évaluer les risques et mettre sur pied une politique de prévention adaptée à l'entreprise
Maîtriser les principaux outils QSE et être capable de piloter des chantiers d'amélioration

Optimiser la performance qualité de son entreprise

Management performant par la qualité
Outils de performance et d'amélioration
Projet collaboratif Performance qualité

Prévenir les risques environnementaux

Organisation et application opérationnelle de la réglementation
Déploiement ISO 14001
Projet collaboratif Risques Environnementaux

Accompagner la stratégie de l'entreprise dans ses évolutions numériques

Management collaboratif
Outils du travail collaboratif

Développer ses pratiques professionnelles

Pratique de l'anglais métier
Actualités métier et/ou territoire
Projet professionnel
Retour d'expérience et projection

Prévenir les risques en matière de SST

Application opérationnelle de la réglementation
Optimisation du système de management santé sécurité au travail
Projet collaboratif Risques SST

Piloter et améliorer le système de management QSE

Audits : réalisation et pilotage
Outils de management QSE
Projet collaboratif Pilotage SM-QSE
Validation bloc Piloter et améliorer le système de management QSE

Manager l'activité du service QSE

Management et droit social
Gestion de projet et accompagnement du changement
Performance et budget
Projet collaboratif Management

Communiquer et promouvoir un projet QSE

Team building : cohésion d'équipe
Méthodologie de projet d'entreprise
Méthodologie des écrits professionnels
Argumenter pour convaincre

Projets réalisés

Mettre en place un programme d'audits internes pour améliorer la performance du SMQ
Définir et déployer une nouvelle méthode d'évaluation des risques professionnels adaptée à un secteur d'activité
Mettre en place un système de recyclage des déchets spécifique à une catégorie de déchets

L'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

Diplôme

Responsable qualité sécurité environnement, titre enregistré au RNCP au niveau 6, par arrêté du 08/12/2017 publié au JO du 21/12/2017

Débouchés à l'issue de la formation

Responsable QSE, Q, S et/ou E