

# Animateur qualité sécurité environnement en alternance 24 mois

## Pour qui ?

Toute personne répondant aux prérequis, souhaitant évoluer vers le métier d'Animateur qualité, sécurité, environnement dans tous types d'entreprises et valider un diplôme de niveau III (bac+2)

## Pré requis

Etre titulaire d'un bac (ou d'un titre de niveau IV équivalent)  
Dérogation possible sur décision du jury d'admission

## Niveau d'entrée

BAC

## Durée

118 jours sur 24 mois  
En moyenne, la formation est organisée selon un rythme d'une semaine par mois à CESI.

## Code WEB

QSETSQSE

## Frais de scolarité

Dans le cadre du contrat d'apprentissage ou de professionnalisation, la scolarité est gratuite et rémunérée.

## Modalités d'admission

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

## Campus

Aix-en-Provence : 04/11/2019  
Arras : 01/10/2019, 11/10/2019  
Dijon : 21/10/2019  
Lyon : 01/10/2019  
Nancy : 23/09/2019  
Rouen - Mont-St-Aignan : 03/10/2019

Visez une fonction d'animation opérationnelle transverse dans l'entreprise



## Le métier

Il doit être capable d'animer le système de management des trois domaines, qualité, santé-sécurité et environnement. Dans cet objectif, il doit :

- Comprendre les exigences normatives et réglementaires QSE de son secteur d'activité
- Appliquer les outils QSE pour améliorer la performance globale de l'entreprise
- Sensibiliser les collaborateurs pour assurer la satisfaction client et le respect des exigences réglementaires
- Réaliser la communication auprès des parties intéressées externes

## Objectifs

Comprendre les enjeux QSE et les promouvoir dans l'entreprise  
Appréhender la législation relative à la sécurité et l'environnement afin d'être capable de la faire appliquer dans l'entreprise  
Connaître les principaux référentiels QSE  
Découvrir les principaux outils d'animation QSE et être capable de les décliner dans l'entreprise

# Programme de la formation

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

ISO 9001 : compréhension des principales exigences  
Compréhension de l'approche processus  
Connaissance des autres référentiels qualité  
Pratique de l'AMDEC  
Pratique de l'HACCP  
Pratique de la MSP  
Mise en œuvre de plans d'expériences  
Statistiques liées à la qualité  
Chantier Kaizen  
Métrologie

sécurité  
Compréhension de la législation relative à la pénibilité  
ISO 45001 : compréhension des principales exigences  
MASE : compréhension des principales exigences  
Pratique de l'évaluation des risques professionnels (DUER)  
Compréhension de la réglementation relative aux différents risques  
Analyse des accidents de travail  
Réalisation des plans de prévention  
Animation de la prévention au quotidien  
Ergonomie : mise en œuvre de la démarche

ISO 14001 : compréhension des principales exigences  
Pratique de l'analyse environnementale  
Sensibilisation à la gestion des déchets  
Risques liés aux pollutions industrielles  
ISO 50001 : compréhension des principales exigences

## Développer ses pratiques professionnelles QSE

Connaissance de l'entreprise et du métier  
Économie d'entreprise  
Droit du travail  
Communication écrite et orale  
Conduite de réunion  
Formation de formateur  
Bureautique  
Pratique de l'anglais métier  
Projet professionnel

## Animer le système de management QSE

Enjeux de la fonction QSE  
Communication visuelle QSE  
Audits QSE : initiation aux techniques d'audit  
Animation des indicateurs et tableaux de bord  
Pratiques des méthodes et outils de résolution de problèmes  
Initiation au développement durable  
Travail en mode projet

## Communiquer et promouvoir un projet d'amélioration QSE

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

## Participer à la mise en œuvre et à l'animation de la santé et sécurité au travail

Compréhension de la législation relative à la santé et à la

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

Compréhension de la législation relative à l'environnement

### Projets réalisés

Elaborer un modèle d'audits internes pour faciliter et homogénéiser les pratiques d'audits  
Mettre en place une communication efficace sur les respects des consignes sécurité  
Mettre en place un système de collecte des déchets non dangereux interne

### L'évaluation

L'obtention de la certification repose sur :  
- Des contrôles continus en centre  
- La rédaction d'un dossier professionnel soutenu lors d'un oral devant un jury de professionnels  
- La validation des compétences en entreprise

### Diplôme

Animateur qualité sécurité environnement, titre enregistré au RNCP au niveau 5, par arrêté du 07/04/2017 publié au JO du 21/04/2017

## Débouchés à l'issue de la formation

Animateur qualité sécurité environnement (QSE), Q, S ou E, Prévention  
Assistant/technicien QSE, Q, S ou E  
Coordinateur QSE, Q, S ou E  
Chargé de mission QSE, Q, S ou E