

## Le métier de responsable HSE

2 jours

Formation accessible en  
présentiel ou distanciel sur  
demande

### Descriptif de la formation

De nombreuses entreprises aujourd'hui mettent en place des systèmes de management environnementaux afin de montrer leur engagement en la matière.

La construction et le maintien d'un système de management environnemental implique la mise en œuvre du principe de l'amélioration continue.

Cette formation se propose d'apporter aux apprenants toutes les connaissances et compétences nécessaires afin de construire, mettre en œuvre et maintenir conforme et efficace un système de management environnemental.

### Objectifs de la formation

- Connaître les principes de base de la réglementation environnementale
- Savoir mettre en œuvre et maintenir un système de management environnemental
- Savoir mettre en œuvre les actions d'amélioration de manière optimale

### Profil des formateurs sélectionnés

Les formateurs prévus sur ce parcours ont les expériences et formations suivantes :

- Expérience d'au moins 5 ans dans la mise en œuvre de projets de mise en œuvre de systèmes de management HSE
- Diplôme ou certification en gestion des systèmes de management QSE
- Expérience de 2 ans minimum en formation ou formation de formateur

### Public visé

Tout public

### Conditions d'accès et public visé

L'entrée en formation se fait après entretien préalable et selon les critères suivants :

- Avoir une année d'expérience professionnelle
- Diplôme niveau IV ou équivalent

### Délais

Sous réserve des places disponible dans la limites des effectifs indiqués, l'accès à la formation se fera dans un délai de 1 mois

### Tarifs

- Intra-entreprises : nous consulter
- Inter-entreprises : A partir de 950 € / personne, repas du midi offerts
- Pour personnaliser la formation : nous consulter
- Pour le distanciel : nous consulter

### Les + de notre formation

- Animation par des formateurs aguerris à la mise en œuvre de systèmes de management QSE en entreprise
- Nos formateurs sont tous également des consultants aguerris au service de la formation et permettent ainsi d'apporter des éléments factuels et tirés des différents contextes qu'ils vivent en entreprises, et ce pour chaque partie des cours
- Formation opérationnelle alternant apports théoriques et retours d'expériences
- Vidéos illustrant nos propos quand cela est pertinent
- **Fiches de synthèse apportées à chaque fin de chapitre pour appuyer les connaissances essentielles à retenir**
- **Apport d'outils concrets pour illustrer les exigences de chaque chapitre de la norme**

### Méthodes et outils utilisés

- Apports théoriques et partages d'expériences avec les apprenants
- Présentation sous forme de power point/Prezi agrémentée de vidéos et apport de synthèses à chaque fin de chapitres
- **Exercices de vérification de connaissance en fin de séance + Délivrance d'une attestation de validation des acquis (Gratuit)**

### Effectifs

- Intra-entreprises : minimum 1 personne et maximum 10
- Inter-entreprises : minimum 2 personnes et maximum 10

### Calendrier

- Intra-entreprises et distanciel : nous consulter
- Inter-entreprises :  
28 et 29 octobre 2021  
29 et 30 novembre 2021  
Pour d'autres dates nous consulter  
Pour les dates de 2022, nous consulter

## Programme détaillé de la formation

---

Activités abordées
<b>Jour 1</b>
<b>Accueil des participants et présentation de la formation et de ses objectifs</b>
<p><b>I. Contexte environnemental global</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Contexte législatif et réglementaire</li><li>• Les principaux acteurs institutionnels</li><li>• La protection des milieux naturels</li></ul> <p><i>Ce chapitre permet d'introduire la réglementation environnementale générale, les principaux textes, les principes de base (principe de prévention, de précaution, de pollueur et producteur-payeur, de droit à l'information, charte de l'environnement), le contexte environnemental en France et dans le monde. Il permet également de présenter les principales institutions au service de l'environnement et les mesures prises pour la protection des milieux naturels.</i></p> <p><b>II. L'animation et le management en hygiène et sécurité</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aspects de la fonction</li><li>• Les différents risques professionnels dans l'industrie</li><li>• Identification et évaluation des risques sécurité</li><li>• Mise en œuvre des programmes sécurité</li></ul>
<b>Jour 2</b>
<p><b>II. L'animation et le management en hygiène et sécurité (suite)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Comment sensibiliser</li><li>• L'importance du facteur humain</li><li>• Le contrôle du respect des règles</li><li>• La formation sécurité et l'évaluation des acquis</li></ul>

- La réduction et la prévention des risques
- La gestion des situations dégradées

### **III. La communication**

- La démarche hygiène/sécurité
- La communication en interne
- La communication externe

### **IV. Etude de cas**

*Ce jeu d'entreprise permet d'aborder les principales problématiques liées à la gestion des systèmes de management environnementaux au travers d'une entreprise fictive.*

### **VI- QCM sur les notions abordées pendant la journée**

D'une durée d'un quart d'heure, Il est composé de 20 questions qui permettront d'éprouver les connaissances des apprenants sur tous les thèmes et capacités abordés.

### **VII- Conclusion du module – les points forts et principales notions à retenir**