



## ANALYSE ENVIRONNEMENTALE

Date de mise à jour : 01/10/2022

Formation proposée en partenariat avec le développeur de compétences spécialisé en formations d'ingénieur :



### OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de la formation, les stagiaires seront en capacité de :

- Construire un inventaire des aspects environnementaux de l'entreprise
- Analyser et mettre en place une cotation et assurer une étude d'impact environnemental
- Hiérarchiser les aspects environnementaux
- Construire une méthodologie et des outils adaptés
- Elaborer des plans d'actions environnementaux

#### Public

Accessible aux salariés d'entreprise dans le cadre du plan de développement des compétences ou toute personne souhaitant acquérir des compétences en Environnement, Responsable Environnement (être âgé d'au moins 18 ans)

#### Pré-requis

Pas de pré-requis particulier

#### Modalités

Renseignements via notre site internet et inscriptions auprès de nos conseillers en Formation Continue

#### Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat ou de la convention avec l'entreprise d'accueil

#### Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap)

#### Tarifs

2100€ HT en inter (Tarif Intra – Nous consulter)

#### Durée

3 jours de formation soit 21 heures  
Formation sur mesure possible selon les besoins

#### Lieu(x) de formation

Évreux – Vernon – Le Havre  
Réalisation possible au sein même de l'entreprise

## CONTENU DE LA FORMATION

### Identification du contexte et les enjeux de l'analyse environnementale

- Enjeux internes et externes pertinents dans le cadre de la maîtrise environnementale
- Risques et opportunités
- Politique environnementale
- Exigences dans le cadre des ICPE (Installations Classées pour la protection de l'Environnement)

### Réalisation de l'inventaire des aspects et impacts environnementaux

- Domaine d'application : maîtrise et influence en lien avec une perceptive de cycle de vie
- Les étapes de recueil des aspects environnementaux (construire son référentiel d'inventaire)
- Situations "normale", "anormale", "situation d'urgence potentielle"
- Recueil d'information et construction de l'inventaire

### Hierarchiser les aspects environnementaux et les risques et opportunités

- Méthode de hiérarchisation des aspects environnementaux (eau, air, sols/sous-sols, bruit, déchets)
- Définition de critères de hiérarchisation et de la procédure associée
- Mise en évidence des Aspects Environnementaux Significatifs (AES), risques et opportunités
- Introduction des ICPE (Installation Classée pour la Protection de l'Environnement)
- Comment faire le lien avec la détermination des exigences de conformité
- Relation avec la veille réglementaire et l'évaluation de la conformité

### Plans d'actions environnementaux pour traiter les risques et opportunités

- Priorités d'actions associées aux Aspects Environnementaux
- Intégration dans un programme environnemental (objectifs, le contrôle de la chaîne de valeur, la surveillance et le mesurage, situations d'urgences, exigences des parties intéressées)
- La mise à jour des plans d'actions et comment bien lier l'analyse, les risques et les plans d'actions

#### Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel

Formation / Actions, avec alternance de présentations PowerPoint et de réflexions sur les pratiques dans les entreprises participantes

#### Moyens pédagogiques

Salles de formation, équipement informatique et technique

#### Équipe pédagogique

Yaovi FAWOUBO - Ingénieur Formateur et Consultant : Expert en Qualité Sécurité et Environnement

#### Modalités d'évaluation et d'examen

Évaluation sous forme de questions orales ou écrites (QCM), mises en situation.

Questionnaire de satisfaction