

ORGANISATION ET MANAGEMENT

Analyse environnementale

Sensibilisation du personnel à la réalisation d'une analyse environnementale.

- Objectif :** Avoir la connaissance élémentaire d'identification des risques, la cotation et évaluation des risques, des mesures de prévention, des plans d'action pour une bonne mise en œuvre d'une analyse environnementale en entreprise.
- Public concerné :** Tous public : Responsable QSE ou Dirigeant d'entreprise
- Prérequis :** Savoir lire, écrire et parler le français (*formation adaptée possible sous condition*).
- Durée :** 2 jours en continu (14 heures).
- Pédagogie :** La progression pédagogique s'appuie d'apports théoriques et des échanges d'expérience entre les participants et à la présentation de cas d'entreprise.
Cette formation est réalisée par des formateurs formés et qualifiés dans le domaine concerné.
- Évaluation des acquis :** Evaluation sur les aspects théoriques et/ou pratiques vue en session
- Outils pédagogiques :** Salle de cours équipée, support de formation.
- Accessibilité :** En cas de restriction médicale ou autres restrictions, un plan de compensation individuel pourra être mis en œuvre en amont de l'inscription, sur demande et sur validation de la faisabilité technique.
- Dotation du stagiaire :** Documents, vêtements et EPI nécessaires **voir la liste détaillée au verso.**
- Documents de fin de formation :** Attestation de formation.
- Lieu :** CACHAN (94), DARDILLY (69), PONT-DU-CHATEAU (63) ou Entreprise
Ce contenu ci-après peut être personnalisé à vos besoins dans le cadre d'une session intra entreprise

CONTENU DU STAGE

1 – Contexte réglementaire

- Le contexte normatif
- Environnement (Code environnement)
- Sécurité (code du travail)
- Énergie (Code de l'Énergie)
- Champs d'application des normes
- Les limites d'applications
- Responsabilités de l'employeur

2 – Introduction environnement

- Les zones protégées
- Les enjeux climatiques.
- Les émissions de Co2
- Loi sur l'eau
- Les émissions de bruit (plan gestion de bruit)
- La pollution Air / Sol / Eau / Sonore/ visuel
- Consommation des ressources naturelle
- Les sites ICPE et SEVESO
- Analyse du cycle de vie

3 – Identification des risques

- La chasse au risque sur le terrain.
- Risque de pollution et conséquence
- Méthode
- Pilotage

4 – Cotation et évaluation des risques

- Méthode
- Hiérarchisation
- Risque brut / Risque résiduel

5 – Mesures de prévention

- Création
- Mise en œuvre
- L'efficacité
- Formation et sensibilisation du personnel.
- Affichage et communication

6 – Plan d'action

- Conception et création
- Mise en œuvre
- Mesure de l'efficacité

7 – Analyse environnemental

- Création
- Rédaction
- Mise à jour
- Étude de cas

DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'INSCRIPTION

- Bulletin d'inscription.

DOCUMENTS QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Néant.

VÊTEMENTS ET EPI QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Néant.