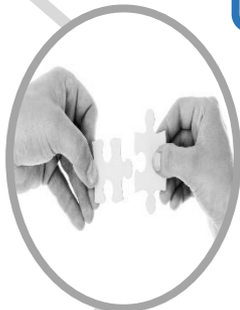




Management environnemental et développement durable

STAGE EDD 01



- **Public :**
Direction, responsable qualité
- **Durée :**
12 jours (84h)



Objectifs :

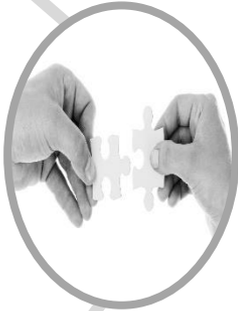
- Appréhender le développement durable et la gestion des ressources dans son entreprise
- Appréhender son activité selon le management environnemental
- Mettre en place, diffuser et animer les procédures spécifiques et suivre son impact (indicateurs)
- Connaître la réglementation et les étapes d'une démarche BIO
- Favoriser la reconnaissance de la démarche par une certification BIO.



Méthode :

Il s'agit d'une formation en intra-entreprise privilégiant la communication orale. Les méthodes pédagogiques s'appuient sur des mises en situation, simulations, et cas pratiques qui permettent une application rapide.

Contenu de formation



2 jours : Management environnemental

- 1) Qu'est-ce que le management environnemental ?
- 2) Sur les traces de l'ISO 14001...
 - A qui s'adresse cette norme ?
 - Les avantages pour mon entreprise
 - Par où commencer ma démarche de certification ?



2 jours : Le développement durable (DD) et responsabilité sociétale des entreprises (RSE)

- 1) Qu'est-ce que le DD ?
 - Les fondamentaux du DD
 - Le DD au quotidien (Être responsable dans sa vie quotidienne : les éco-gestes au bureau ou dans l'atelier, modifier ses modes de consommation et/ou d'achats, remettre en cause ses comportements (la "DD attitude"), S'y retrouver dans les labels et certifications.

2) Qu'est-ce que la RSE ?

Les entreprises au cœur de la démarche de DD : Points majeurs et application dans les entreprises (RH, achats, conception, logistique, production...)

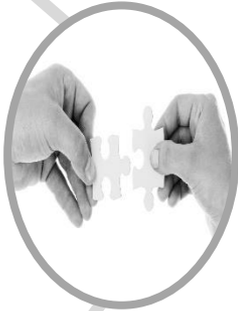
2 jours : Gestion de l'écosystème

- Rappel de la notion d'écosystème et des différents impacts d'une entreprise sur ce dernier
- Comment conduire une démarche écoresponsable : Méthodes et outils pour le chef de projet
- Suivi de l'éco-responsabilité : les indicateurs
- Gestion écoresponsable des déchets

2 jours : En vue de la certification BIO : l'étude d'impact environnemental

- Qu'est-ce qu'une étude d'impact environnemental ?
- Les points à étudier et à analyser
- Comment évaluer l'impact de son activité ?
- La veille scientifique (Bulletins REMI, REPHY et ROCCH)
- Comment rédiger un tel rapport ?
- Le plan de de développement durable

Contenu de formation



2 jours : Règlementation et certification BIO

1) Présentation de la réglementation applicable :

- Reg CE 834/2007, Reg CE 889/2008, Reg CE 1235/2008, CC FR BIO

Points majeurs des textes de loi et application dans les entreprises.

2) La démarche de certification, les étapes du processus :

Notification de l'activité auprès de l'agence Bio, Choix de l'organisme certificateur, Détermination des produits, process à certifier



2 jours : Outils pour le suivi de l'efficacité du système Qualité

Description de son unité de production/ conditionnement, Les garanties BIO, Etiquetage et commercialisation , Validation des listes de produits certifiés, Enregistrements et traitement des réclamations clients, Gestion des matières et comptabilité propre aux denrées BIO, Traçabilité des produits commercialisés, Gestion des alertes et retraits/rappels.

Conclusion :

- Discussion autour des projets de l'entreprise et des éventuels démarches de certification
- Evaluation et validation des acquis

