

GESTION DES DÉCHETS ET ÉCONOMIE CIRCULAIRE

OBJECTIFS

- Comprendre les principes fondamentaux de la gestion des déchets et de l'économie circulaire, et leurs différences avec l'économie linéaire.
- Analyser les flux de déchets à travers des outils adaptés et des méthodes de diagnostic.
- Analyser le cycle de vie (ACV) pour évaluer l'impact des déchets et des produits dans le cadre de la transition vers l'économie circulaire.
- Élaborer un plan d'action opérationnel pour réduire les déchets, maximiser leur valorisation et intégrer l'économie circulaire dans la stratégie d'entreprise.

PRÉREQUIS

- Aucun prérequis.

PUBLIC

- Toute personne impliquée dans la démarche RSE de son entreprise

PÉDAGOGIE

- Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation
- Documents supports de formation projetés
- Exposés théoriques
- Etude de cas concrets
- Quiz en salle
- Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation

ÉVALUATION

- Feuilles de présence
- Questions orales ou écrites (QCM)
- Mises en situation
- Formulaires d'évaluation de la formation
- Certificats de réalisation

ORGANISATION

- Présentiel
- 1 jour (7 heures)

PROGRAMME

○ Enjeux et fondamentaux

- Gestion des déchets : Définition, types de déchets, et hiérarchie des déchets (réduire, réutiliser, recycler).
- Économie circulaire vs économie linéaire : Comprendre la différence entre ces deux modèles économiques (produire-consommer-jeter vs. recycler et réutiliser les ressources).
- Introduction à l'analyse du cycle de vie (ACV) : Concepts de l'ACV et son rôle pour évaluer l'impact des déchets tout au long du cycle de vie des produits.

○ Diagnostic et optimisation des flux de déchets

- Cartographie des flux de déchets : Identifier les types de déchets générés, leurs sources et les solutions actuelles de gestion.
- Outils pour analyser les flux de déchets : Méthodes de bilan matière, logiciels de gestion, et hiérarchie des déchets pour prioriser les actions.
- Réduire l'impact des déchets : Approches pratiques pour intégrer l'économie circulaire et l'ACV afin de minimiser les déchets dès la conception des produits.

○ Intégrer l'Économie Circulaire et l'ACV dans la Stratégie d'Entreprise

- Principes d'économie circulaire appliqués à la gestion des déchets : Comment appliquer la circularité aux achats, à la production et au recyclage.
- Opportunités de valorisation des déchets : Recycler, upcycler, récupérer de l'énergie ou réutiliser les déchets dans d'autres processus.
- Études de cas pratiques : Exemples concrets d'entreprises ayant intégré l'économie circulaire et l'ACV dans leur gestion des déchets.

○ Élaboration d'un Plan d'Action Concret

- Définir des objectifs SMART et des indicateurs clés : Déterminer des objectifs de gestion des déchets mesurables et atteignables.
- Atelier pratique : Création d'un plan d'action personnalisé pour optimiser la gestion des déchets et intégrer des pratiques circulaires dans l'entreprise.
- Mobiliser les parties prenantes : Savoir impliquer les équipes internes et externes dans la mise en œuvre de la démarche circulaire.