



SYLLABUS – FORMATION RSE : ÉCO-LOGISTIQUE & OPTIMISATION POST-ACHAT - SENSSAFE FAITES DE VOTRE LOGISTIQUE UN LEVIER D'ÉCONOMIE ET DE DURABILITÉ

Objectifs

- - Identifier les leviers d'économies dans les processus logistiques
- - Intégrer les critères RSE dans les pratiques achats et supply chain
- - Réduire l'impact environnemental des flux logistiques
- - Mettre en place des logiques circulaires et anti-gaspillage
- - Sensibiliser et impliquer les équipes dans une logistique durable

Public concerné

- - Responsables logistique, supply chain, achats
- - Managers QSE/RSE, chefs de projet développement durable
- - Dirigeants de PME/ETI ou collectivités
- - Toute personne impliquée dans la chaîne de valeur logistique

Programme détaillé jour par jour

JOUR 1 : RÉVÉLER LES POTENTIELS D'ÉCONOMIE LOGISTIQUE

09h00 – 11h15 : Diagnostic logistique & introduction

- - Accueil, objectifs, quizz de positionnement
- - Constats : coût caché, flux non maîtrisés, gaspillage invisible
- - Cartographier sa chaîne logistique : du besoin au client final

11h15 – 11h35 : Pause

11h35 – 12h30 : Identifier les leviers d'optimisation

- - Analyse des postes à fort impact : stockage, transport, emballages
- - Méthode d'identification des irritants logistiques
- - Benchmark de solutions logistiques durables

12h30 – 13h30 : Pause déjeuner

13h30 – 15h45 : Post-achats responsables

- - Critères d'achats durables dans les appels d'offres
- - Durabilité des fournisseurs et contractualisation responsable
- - Étude de cas pratique : revisiter un cahier des charges

15h45 – 16h05 : Pause

16h05 – 17h30 : Réduire l'impact environnemental

- - Indicateurs de performance environnementale logistique (COPE, tonnes.km, GES)
- - Réduire le plastique à usage unique et améliorer les emballages
- - Atelier : concevoir un plan d'action "logistique durable"



JOUR 2 : METTRE EN ŒUVRE UNE LOGISTIQUE DURABLE ET CIRCULAIRE

09h00 – 11h15 : Mettre en place des flux circulaires

- - Logique de boucle : retour, réutilisation, mutualisation
- - Réduire les pertes : surstock, obsolescence, casse
- - Atelier de co-construction d'une boucle logistique circulaire

11h15 – 11h35 : Pause

11h35 – 12h30 : Sensibiliser et impliquer les équipes

- - Mécanismes d'adhésion et conduite du changement
- - Outils de sensibilisation terrain : serious games, tableaux visuels
- - Mise en situation : jeu pédagogique "logistique bas carbone"

12h30 – 13h30 : Pause déjeuner

13h30 – 15h45 : Suivre et améliorer ses performances

- - Définir des indicateurs durables et partagés
- - Piloter les progrès : évaluation continue, audit logistique
- - Atelier : création d'un tableau de bord "éco-logistique"

15h45 – 16h05 : Pause

16h05 – 17h30 : Formaliser une démarche d'amélioration

- - Synthèse des apprentissages et bonnes pratiques
- - Élaboration d'un plan d'action personnalisé
- - Quiz final et évaluation à chaud



Modalités

- - Durée : 2 jours (14h en présentiel)
- - Mode : Présentiel ou distanciel
- - Évaluation : Quiz, études de cas, restitution collective
- - Tarif : Sur devis personnalisé (base 6 000 € HT / 10 participants)



Pourquoi choisir SensSafe ?

- Une approche pragmatique, authentique et engageante
- Des outils directement applicables à votre stratégie de communication
- Une expertise RSE et communication reconnue



Contact : SensSafe By HEURIDIOM

Communiquez vos engagements avec authenticité et impact.

Email : franck.besson@senssafe.com | Téléphone : 06 03 28 55 57