

L'ENVIRONNEMENT DANS L'INDUSTRIE MÉCANIQUE

Session 2

OBJECTIFS

Cette formation est le deuxième volet d'un programme complet qui se déroule en 3 sessions. Elle aborde toutes les questions de la démarche environnementale appliquée au secteur de l'industrie mécanique. Cette session aborde tout particulièrement les problèmes des matériaux, des produits toxiques et dangereux, des déchets, de l'énergie et du bruit. Elle complète la première session et s'inscrit dans la continuité du projet environnemental de l'entreprise.

PUBLIC / PRE-REQUIS

Chefs d'entreprises ;
responsables, animateurs
environnement
Suivi de la session 1

DURÉE DE LA SESSION

2 jours

LIEU

Sur site

PROGRAMME

INTRODUCTION

Synthèse de la première session

LE BRUIT

Surveillance et valeurs limites
Pistes d'améliorations

PRODUITS TOXIQUES ET DANGEREUX

Définition
Toxicité
Rappel des symboles
Réglementations
Substances et préparations
Sécurité
Risques

PRODUITS DIVERS

Lubrifiants
Dégraissants
Peintures, vernis, colles
Produits de laboratoire
Fluides hydrauliques

DECHETS INDUSTRIELS

Classifications
Tri
Elimination et valorisation
Stockage
Pistes d'améliorations

ENERGIE

Les enjeux
Consommations et sources d'énergies
Utilisation rationnelle
Technologies propres

CONCLUSION

Tel : 06 74 35 11 37 Fax : 03 44 42 13 65

1 rue des roses 60610 LA CROIX SAINT OUEN

RCS 441 101 417 00018 APE 742B



FORMATION

Tel : 06 74 35 11 37 Fax : 03 44 42 13 65
1 rue des roses 60610 LA CROIX SAINT OUEN
RCS 441 101 417 00018 APE 742B