

Public

Fonctions SSE

Prérequis

Aucun

Agenda

Durée : 1 Jour (7 heures)

Date : Nous consulter

Lieu : Cité des entreprises 60 Avenue Jean Mermoz 69008 Lyon

Moyens pédagogiques

- Présentation PowerPoint (support remis à chaque participant),
- Exercices pour chacun des thèmes abordés

Modalités de suivi et d'évaluation

- Attestation de fin de formation
- Evaluation de fin de formation

Tarif

650 € HT

Contact

uts@uimmlyon.com

Objectifs

- Fournir une aide technique et méthodologique pour établir ou mettre à jour un plan de gestion des solvants (PGS) aux personnes en charge de l'environnement sur site (animateur environnement, responsable HSE, ...).

Programme

• Définitions et généralités

Préciser les notions permettant d'aborder un PGS :

- ✓ qu'est-ce qu'un composé organique ?
- ✓ qu'est-ce qu'un composé organique volatil (COV) ?
- ✓ qu'est-ce qu'un solvant (fonctions associées à la notion de solvant) ?
- ✓ quels produits utilisés dans l'entreprise sont concernés ?
- ✓ notion d'émissions canalisées et d'émissions diffuses

• Aspects réglementaires du PGS

le cadre réglementaire :

- ✓ Arrêté du 20 mai 2000 modifiant l'arrêté intégré du 2 février 1998,
- ✓ Valeurs limites pour le cas général, pour les COV particuliers (à mentions de dangers particulières),
- ✓ Cas particuliers pour certaines installations et notion de schéma de maîtrise des émissions de COV (SME),

les obligations de surveillance des COV : mesures, évaluation (PGS)

• Le PGS – Plan de Gestion des Solvants

Sur la base du guide méthodologique de l'INERIS (guide d'élaboration d'un plan de gestion des solvants – révision n°1 – février 2009), cette partie abordera :

Les installations concernées,

les différents flux :

- ✓ entrées : solvants utilisés voire réutilisés,
 - ✓ sorties : émissions atmosphériques, aqueuses, déchets, produits finis, solvants exportés.
- les 2 types de plans de gestion : simplifié et complet.

• Exercice pratique de réalisation d'un PGS

Cas particuliers ou retour sur exemples fournis par les participants permettant d'identifier chaque entrée et chaque sortie de solvant.