



thème(s) de la formation : "Réglementation" , "Air" .

Réduction des émissions de COV à l'atmosphère



1ère journée (9h30 - 17h45)

- Ouverture du stage et présentation des participants**
- Les COV : définitions et propriétés**
 - Définitions, sources, rôles, propriétés et effets des COV
 - Les niveaux d'émissions
 - Les solvants
 - Normes de qualité de l'air pour les COV
- Les exigences applicables : contexte européen et réglementation française**
 - Typologie des émissions
 - Approche sectorielle
 - Valeurs limites d'émission
 - PGS et SME
 - Obligations de contrôle et de mesure des COV
- Le Schéma de Maîtrise des Emissions (SME)**
 - Objectifs et principes du SME
 - Méthodologie d'élaboration
 - Présentation des guides sectoriels et d'exemples de SME

2ème journée (9h00 - 17h15)

- La caractérisation des émissions canalisées et diffusées**
 - Mesures, analyses
 - Extraction, prélèvement, échantillonnage
 - Unités de mesure et incertitudes sur les résultats
 - Examen d'un rapport de mesure
- La caractérisation des émissions fugitives**
 - Typologie des émissions fugitives
 - Présentation de la méthode EPA 21
 - Illustration dans différents secteurs d'activités
- Le traitement des COV**
 - Présentation et comparaison technico-économique des principales techniques de récupération et de destruction des COV

3ème journée (9h00 - 17h00)

- Le Diagnostic COV : choix entre respect des VLE et mise en place d'un SME**
 - Critères de choix
- Etude de cas**
- Etude de cas (suite)**
- Bilan et évaluation du stage**

Dates	Réf.
04/10/2010 - 06/10/2010	37B10
Tarif net de TVA	
1395 € net déjeuners compris	
Public	
Ingénieurs et techniciens en charge du choix et de la gestion des procédés émetteurs et des installations de traitement des COV, de l'élaboration du Plan de Gestion des Solvants, du Schéma de Maîtrise des Emissions. Agents des organismes et administrations de contrôle.	
Objectifs	
Connaître les sources, propriétés et effets des Composés Organiques Volatils (COV). Comprendre les exigences réglementaires applicables aux émissions de COV et leur fondement. Identifier les contraintes liées à la caractérisation des émissions de COV. Connaître les principales techniques de traitement des COV. Savoir élaborer un PGS et un SME et construire une stratégie de réduction des émissions de COV.	
Pré-requis	
Notions de base en chimie	
Responsable de stage	
BRIAND Géraldine	
Contact et inscription	
BENARIB Yasmina 01.40.69.37.36	
Plus d'informations...	
<input type="checkbox"/> Où se trouve le CFDE ? <input type="checkbox"/> Les hôtels proches <input type="checkbox"/> Conditions d'inscriptions	

Pour s'inscrire à ce stage, télécharger le [bulletin d'inscription](#).

[Retour](#)

Imprimez

Attention, l'ordre des conférences peut être différent d'une session à l'autre.
Ce programme est indicatif.