

<< Retour

Analyse d'Emission d'Incinérateurs de Déchets AEID - 18 h sur 3 jours



RAPPEL - INTRODUCTION (2 h)



- > Types de déchets.
- > Schéma type incinérateurs.
- > Réglementation CEE : déchets municipaux et déchets toxiques.

ANALYSE DES GAZ A L'EMISSION (10 h)

Objectif

> Mettre à jour et approfondir les connaissances théoriques et pratiques des bases d'analyse et des prélèvements de gaz sur les sites d'incinération.

Public

Agents techniques, agents de maîtrise et ingénieurs participant à la mise au point et au contrôle des unités d'incinération.

Prérequis

Connaissances de base en analyse en ligne.

Méthode pédagogique

> Présentation de l'analyse des rejets aqueux et gazeux dans différents domaines industriels. Alternance de cours et de démonstration d'appareils dans une salle équipée d'analyseurs opérationnels.

Participants

Mini : 4 - Maxi : 12

Niveau acquis en fin de stage :

Fondamentaux

Prix HT

1300 €

Horaire

du mardi 9h00 au jeudi 12h00

Votre formateur :

Hervé Boulet

Principes - outils - démonstration

- > Analyseurs de particules :
 - PM10,
 - Opacimètre.
- > Analyseurs à principe optique :
 - IR - Analyse CO, CO2, HCl, HF.
 - UV - Analyse SO2 - fluorescence UV.
 - Analyse NOX - chimiluminescence.
 - Analyse d'O2.
 - Analyse de dioxines.
 - Analyse de COV.
 - IRTF en extractif et in situ.

PROBLEMES SOULEVES (4 h)

- > Mesure de HF, HBr.
- > CEMS ou/et PEMS.
- > Etude de Cas - Retour d'expérience.

PRELEVEMENT DES GAZ (2 h)

- > Système d'échantillonnage :
 - In situ,
 - Extractif.
- > Caractéristique des gaz.
- > Exemples de systèmes d'échantillonnage.



Sessions du stage

Lieux	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jui	Jui	Aou	Sep	Oct	Nov	Déc
Arles	24-26