

MESURE DES POLLUANTS ATMOSPHERIQUES

REF. FO ENV POLATM - 2 jours (14 heures)

OBJECTIFS : Connaitre les tenants et les aboutissants de la procédure réglementaire permettant de mener et d'évaluer une campagne de mesurage de polluants atmosphériques

Sessions en 2017
à Paris :
11-12 septembre

Inter/Intra

Public :
Ingénieur
Technicien HSE

Prix :
690 €H.T.

Déjeuners :
Offerts

PROGRAMME

◆ Définition et grandeurs relatives à la mesure des polluants atmosphériques

- Débits, flux, concentrations
- Organisation et planification des mesures
- Représentation et modélisation des résultats
- Principes et méthodes de mesures du débit manuelles et automatiques
- Cas des poussières
- Analyses extractives, échantillonnage

◆ Réglementations - Normes

- Laboratoires agréés
- Contrôle-qualité
- Incertitudes de mesures

◆ Emissions diffuses

◆ Emissions odorantes

◆ Composés Organiques Volatils (COV)

◆ Solvants

◆ Discussions autour des cas concrets rencontrés par les participants

ATOMER

Formation Continue - N° d'organisme de formation : 11 95 04 386 95

Tél : **+33 (0)6 52 34 17 63** / 09 63 21 44 25 / 01 39 84 15 87 - E-mail : contact@atomer.fr

13, rue de la Coque F-95410 GROSLAY