MESURE DES POLLUANTS ATMOSPHERIQUES

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

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

Sessions cette année :

Intra-entreprise

Public: Ingénieur Technicien HSE

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 agrées
- Contrôle-qualité
- Incertitudes de mesures
- **♦** Emissions diffuses
- **♦** Emissions odorantes
- **♦** Composés Organiques Volatils (COV)
- **♦** Solvants
- ♦ Discussions autour des cas concrets rencontrés par les participants

Prix:

Nous consulter

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