

GESTION DES DECHETS CHIMIQUES AU LABORATOIRE

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

OBJECTIFS : *Connaître la gestion des déchets chimiques au laboratoire*

Sessions cette année :

Intra-entreprise

Public :

Toute personne ayant à traiter de l'élimination des déchets générés par l'entreprise

Prix :

Nous consulter

PROGRAMME

◆ **Définition, caractérisation et classes de déchets. Déchets inertes, banals, dangereux, à risques, cas des laboratoires**

◆ **Définitions juridiques des déchets dangereux de laboratoire : Les textes - En droit communautaire - En droit interne - La jurisprudence**

◆ **Textes réglementaires relatifs aux déchets**
Réglementation applicable - Textes-cadres sur les déchets
Réglementations spécifiques - Obligations pesant sur la production de déchets - Obligation de veiller à une élimination conforme - Obligation d'information - Obligations dérivant des transferts transfrontaliers - Les préalables – Règlements CEE - Obligation pesant sur l'élimination des déchets - Mise en décharge - Incinération - Le traitement fiscal des déchets : la TGAP

◆ **Risques concernant les déchets de laboratoire**

◆ **Gestion efficace des déchets de laboratoire**

◆ **Cas concrets relatifs aux déchets 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