

# TRAITEMENT DES POLLUANTS GAZEUX INDUSTRIELS : COV, MINERAUX, PULVERULENTS

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

**OBJECTIFS** : Connaitre les différentes techniques qui permettent d'éliminer les polluants gazeux industriels. Etre en mesure d'améliorer l'existant au sein de son entreprise.

Sessions en 2017  
à Paris :  
13-14 septembre

Inter/Intra

**Public :**  
Ingénieur  
Technicien HSE

**Prix :**  
690 €H.T.

**Déjeuners :**  
Offerts

## PROGRAMME

- ◆ **Types et sources de polluants gazeux dans l'industrie**
- ◆ **Toxicité des polluants gazeux**
- ◆ **Règlementations concernant les effluents gazeux**
- ◆ **Le panorama des techniques de traitement disponibles**
- ◆ **La mesure des poussières et COV à traiter**
- ◆ **Les techniques de récupération**
- ◆ **Les techniques de destruction**
- ◆ **Les débits des effluents gazeux et les concentrations des COV et poussières à traiter**

**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](mailto:contact@atomer.fr)

13, rue de la Coque F-95410 GROSLEY