


UE Traitement des gaz

 ECTS
6 crédits

 Composante
UFR Chimie-
Biologie

 Période de
l'année
Toute l'année

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** YAGP9U35

Présentation

Description

Traitement des effluents gazeux : Procédés de traitement de la pollution dissoute (absorption gaz/liquide appliquée au lavage des gaz, adsorption appliquée à l'élimination d'espèces polluantes;

TP Projet Génie de l'Environnement : Etude de procédés applicables à la dépollution (absorption; adsorption, membranes, transfert G/L, ...).

Pollution de l'air : grandes familles de polluants atmosphériques, principales sources d'émission, aspects analytiques et impact environnemental associés à quelques cas concrets en relation avec les procédés de traitement et d'élimination (incinération, nuisances olfactives,...).

TP Air : prélèvement, échantillonnage et analyse de polluants atmosphériques;

Heures d'enseignement

UE Traitement des gaz - TP	TP	32h
UE Traitement des gaz - CM	CM	24h
UE Traitement des gaz - TD	TD	24h

Période : Semestre 9

Infos pratiques

Lieu(x) ville

> Grenoble

Campus

> Grenoble - Domaine universitaire