

## UE Traitement des gaz







> 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

