

## UE Environnement industriel







> Langue(s) d'enseignement: Français

> Ouvert aux étudiants en échange: Oui

> Code d'export Apogée: YAGP9U36

#### Présentation

#### Description

Déchets Industriels: aspects législatifs, techniques et technologiques relatifs aux déchets et à leur élimination.

Gestion des risques/Sécurité : définition et appréhension des principaux risques industriels avec mise en œuvre des solutions adaptées.

TP CFMC : analyses et suivi du procédé de traitement de certaines eaux industrielles (eau de chaudière par exemple) ; application des procédés membranaires au dessalement (osmose inverse) ; étude d'un procédé physico-chimique de traitement d'une eau résiduaire (coagulation/floculation et décantation lamellaire).

#### Heures d'enseignement

UE Environnement industriel - CM	СМ	16h
UE Environnement industriel - TP	TP	8h
UE Environnement industriel - TD	TD	16h

Période : Semestre 9





# Infos pratiques

Lieu(x) ville

> Grenoble

### Campus

> Grenoble - Domaine universitaire

