

# UE Environnement industriel

 ECTS  
3 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:** 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	CM	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