

UE Degradation and sustainability



Niveau d'étude
Bac +5



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:** YAFP9U13

Présentation

Description

Enseigné en Français.

Ce cours a pour objectif de définir les différents types de vieillissement des matériaux organiques, les modes de stabilisation et d'aborder le problème du recyclage des polymères. Il permettra de faire le lien avec les problèmes de vieillissement des polymères utilisés dans les énergies alternatives.

Heures d'enseignement

UE Degradation and sustainability - TD	TD	9h
UE Degradation and sustainability - CM	CM	15h

Période : Semestre 9

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Laurent Gonon

✉ Laurent.Gonon@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

› Grenoble

Campus

› Grenoble - Domaine universitaire