

UE Optimisation et valorisation énergétique

 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:** YAX8PR25

Présentation

Description

ISO 50001 : outils de diagnostic et de mise en œuvre d'un système de management de l'énergie.

Méthanisation : principes de la méthanisation, valorisation de déchets et production d'énergie associée, contexte réglementaire et économique.

Heures d'enseignement

UE Optimisation et valorisation énergétique - CM	CM	12h
UE Optimisation et valorisation énergétique - TD	TD	12h

Période : Semestre 8

Infos pratiques

Lieu(x) ville

- > Grenoble



Campus

› Grenoble - Domaine universitaire