

Réglementation environnementale, bâtiments durables et règles d'urbanisme



Niveau
d'étude
BAC +3 /
licence



Composante
Faculté des
sciences

En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Réglementation thermique, RT2012, RT2020, labels énergétiques, BEPOS, maison passive, BBC, HQE, règles d'urbanisme, Bilan Carbone, ACV.

Objectifs

A partir d'études de cas, mobiliser les capacités suivantes :

- Connaître les réglementations thermiques en vigueur.
- Comprendre et analyser une étude réglementaire et une ACV.
- Savoir intégrer les règles d'urbanisme dans un projet.
- Élaborer et argumenter un rapport à destination du client.

Heures d'enseignement

CM - Réglementation environnementale, bâtiments durables et règles d'urbanisme - Jean Moulin	Cours magistral	24h
TD - Réglementation environnementale, bâtiments durables et règles d'urbanisme - Jean Moulin	Travaux dirigés	4h
TP - Réglementation environnementale, bâtiments durables et règles d'urbanisme - Jean Moulin	Travaux pratique	4h

Infos pratiques

Lieu(x)

> Angers