

# 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 | Cours magistral  | 24h |
| TD | Travaux dirigés  | 4h  |
| TP | Travaux pratique | 4h  |

## Infos pratiques

Lieu(x)

> Angers