

# USBTU5 - Normes, réglementations et labellisations du bâtiment durable

## Présentation

### Prérequis

**Diplôme prérequis :** Bac+2 génie civil

Plus d'information sur l'offre de formation de la chaire de BTP du Cnam : <https://btp.cnam.fr/>

## Objectifs pédagogiques

- Acquérir une connaissance approfondie des normes et réglementations liées au bâtiment durable.
- Comprendre les différents systèmes de labellisation et leur impact sur la conception et la réalisation de projets de construction durable et les mécanismes financiers qui en découlent.
- Savoir intégrer ces normes et labels dans les projets de construction et de réhabilitation.

## Compétences

- Comprendre et appliquer les normes et réglementations du bâtiment durable
- Intégrer les exigences des labels de durabilité dans les projets de construction
- Conseiller sur le choix des labels et normes adaptés à chaque projet

## Programme

### Contenu

- Introduction aux normes environnementales
- Stratégie durable et réglementations d'urbanisme
- Réglementations en construction Durable
- Labélisations et certifications
- Cas pratiques et études de cas

### Modalités de validation

- Contrôle continu
- Projet(s)

## Description des modalités de validation

**Première session :** Contrôle continu, rendu de projet, soutenance orale, examen selon le choix de l'équipe pédagogique après validation par le responsable national de l'US.

Mis à jour le 14-02-2025



### Code : USBTU5

Unité spécifique de type mixte  
3 crédits

**Responsabilité nationale :**  
EPN01 - Bâtiment et énergie /  
Jean-Sébastien VILLEFORT

### Contact national :

Chaire de BTP  
292 rue St Martin  
16-1-24,  
75003 Paris

Said Masaoudi  
[said.masaoudi@lecnam.net](mailto:said.masaoudi@lecnam.net)