

## BTP197 - Droit de la construction

### Présentation

#### Prérequis

Aucun prérequis.

### Objectifs pédagogiques

Cette UE de projet vise principalement les objectifs pédagogiques suivants :

- Acquérir les bases indispensables à la compréhension du droit de la construction
- Développer des réflexes juridiques de bonne pratique directement applicables sur chantiers.
- Donner des points de repère et des réflexes utiles pour une pratique professionnelle exposée aux normes environnementales, risques et à la responsabilité des professionnels de la construction.

### Compétences

Maîtriser les fondements du droit de la construction et, plus spécialement, du droit de la construction durable.

Comprendre le droit en analysant les règles pour une meilleure pratique en situation du droit de la construction.

### Programme

#### Contenu

L'enseignement présente en 5 thèmes les principes applicables et les conséquences pratiques du droit de la construction en général et du droit de la construction durable en particulier. Il s'agit d'envisager les règles relatives aux normes environnementales et à la préparation de l'opération de construction, au chantier de construction et les conséquences de l'opération de construction (responsabilités des constructeurs, assurances)

Les 5 thèmes sont les suivants : l'opération de construction publique et privée ; l'opération de construction, des autorisations à obtenir ; l'opération de construction, des incidents en cours de chantier ; l'opération de construction, l'achèvement du chantier et la réception ; l'opération de construction, les responsabilités et les assurances

### Modalités de validation

- Examen final

### Description des modalités de validation

cas pratique + QCM sans documents.

### Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Droit de la construction	M. FAURE-ABBAD

Mis à jour le 23-04-2021



#### Code : BTP197

Unité d'enseignement de type cours

3 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **30 heures**

**Responsabilité nationale :**

EPN01 - Bâtiment et énergie / 1

#### 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)