

# USBTN2 - Projet d'économie de la construction en BIM

## Présentation

### Prérequis

**Public concerné :** Professionnels du BTP et de l'architecture

**Niveau :** L3

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

**Cours prérequis :** Prescription, Chiffrage, Outils BIM pour l'économie de la construction

## Objectifs pédagogiques

Placer l'élève en situation de conduite de projet d'économie de la construction en processus BIM

## Compétences

- Conduire un projet d'économie de la construction en processus BIM

## Programme

### Contenu

L'élève mettra en œuvre les outils de l'économiste pour préparer une opération de construction en processus BIM à partir d'un avant-projet sommaire (APS).

## Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final
- Mémoire
- 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

**Seconde session :** Selon le règlement spécifique de la formation en alternance

Mis à jour le 07-04-2023



### Code : USBTN2

Unité spécifique de type cours

6 crédits

**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)