

# USBT93 - Entrepreneuriat et innovation dans le bâtiment

## Présentation

### Prérequis

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

**Niveau :** L3

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

### Objectifs pédagogiques

Acquérir les connaissances nécessaires pour développer et entreprendre dans une petite organisation (TPE-PME-Entreprises artisanales-Entreprises de l'ESS) du bâtiment

### Compétences

- Identifier des opportunités et utiliser les outils de créativité
- Imaginer et concevoir des nouveaux produits et services
- Structurer un projet, présenter un plan d'affaires
- Identifier et mettre en pratique les processus d'innovation
- Assurer la veille technologique

## Programme

### Contenu

- La démarche entrepreneuriale
- Les différentes formes d'entreprise (en particulier les TPE et les PME)
- Le processus de création
- Le développement de l'activité
- La gestion d'entreprise
- L'innovation technologique et non technologique
- La veille technologique
- L'aide à l'innovation et à la recherche et développement
- La protection industrielle

### 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 : USBT93**

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)