

BTP196 - Innovation et transitions dans le BTP

Présentation

Prérequis

Public concerné : professionnels du BTP, de l'architecture, de l'immobilier.

Niveau : L3/M1/M2

Objectifs pédagogiques

Ce cycle de conférences a pour ambition de mettre en perspective les enjeux de l'innovation et des transitions dans le BTP.

Compétences

Prendre en compte les enjeux de l'innovation et des transitions, afin d'anticiper les grandes évolutions technologiques et organisationnelles à l'œuvre dans le secteur du BTP et les intégrer aux pratiques professionnelles.

Compétences

Prendre en compte les enjeux de l'innovation et des transitions, afin d'anticiper les grandes évolutions technologiques et organisationnelles à l'œuvre dans le secteur du BTP et les intégrer aux pratiques professionnelles.

Programme

Contenu

Cette UE repose sur un cycle de 7 conférences et tables-rondes relatives aux thèmes de l'innovation et des transitions dans le BTP. Les intervenants partageront leurs visions de l'état de l'art et de la prospective dans leur domaine d'expertise. Les conférences et les tables rondes seront disponible en podcast. Un forum et un QCM d'auto-formation seront associés à chaque conférence.

Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final

Description des modalités de validation

Première session : QCM en ligne d'une heure.

Seconde session : QCM en ligne d'une heure.

Mis à jour le 25-06-2021



Code : BTP196

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