

BTP122 - Béton précontraint

Présentation

Prérequis

Public concerné : Ingénieur BTP

Niveau : L3/M1

Prérequis conseillés :

- UTC103 résistance des matériaux
- BTP106 Béton armé

Objectifs pédagogiques

L'objectif de ce cours est de présenter de façon détaillée, la théorie du béton précontraint et les dispositions principales du règlement de conception et de calcul (Eurocodes).

Ce cours est essentiellement axé sur la détermination et la justification des sections de poutres isostatiques précontraintes par post tension.

Programme

Contenu

- Rappel des notions de résistance des matériaux utilisées dans la théorie du béton précontraint
- Etude théorique de l'action de la précontrainte sur les poutres
- Matériaux et principaux procédés de précontrainte par post tension. Pertes de tension
- Résistance à la flexion des poutres isostatiques en précontrainte totale ou partielle, aux états limites de service et à l'état limite ultime
- Résistance des poutres à l'effort tranchant
- Dispositions constructives

Modalités de validation

- Examen final

Description des modalités de validation

Examen final écrit d'une durée d'1h30

Mis à jour le 04-04-2023



Code : BTP122

Unité d'enseignement de type cours

3 crédits

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

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