

BTP205 - Projets de structure

Présentation

Prérequis

- Niveau : Ingénieur BTP
- Prérequis obligatoires : Avoir validé l'ensemble des UE techniques (code BTP) du diplôme d'ingénieur BTP
- Plus d'informations sur <http://btp.cnam.fr>

Objectifs pédagogiques

Mettre les auditeurs dans une situation réelle d'un bureau d'études structures.

Programme

Contenu

Projet de structure BTP

Modalités de validation

- Projet(s)

Description des modalités de validation

Rendu de projet et soutenance.

Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Pratique de IEC2 (Eyrolles).	J. ROUX
Maitrise de IEC2 (Eyrolles)	J. ROUX
Calcul des structures en béton (Eyrolles)	J.M. PAILLE
Recommandations professionnelles (FFB)	FFB
Conception et calcul de structures de bâtiment (ponts et chaussées)	H. THONIER
Conception des murs en béton selon les Eurocodes (ponts et chaussées)	P. BISCH

🌟 Valide le 24-04-2019

Code : BTP205

12 crédits

Responsabilité nationale :

EPN01 - Bâtiment et énergie /
Jean-sébastien VILLEFORT

Contact national :

EPN01 - BTP

292 rue St Martin

16-1-24,

75003 Paris

01 40 27 21 10

Marie-josé Cabana

marie-

jose.cabana@lecnam.net