

# BTP010 - Technologie de chantier

## Présentation

### Prérequis

**Public concerné** : Technicien supérieur BTP

**Niveau** : L1/L2

**Cours prérequis conseillé(s)** : BTP001 Construction

## Objectifs pédagogiques

Présenter les différentes **technologies de chantier** et leurs **applications dans la préparation de chantier** :

- Participer à la définition du système constructif
- Participer à l'élaboration des solutions d'exécutions, des méthodes et des procédés, des modes opératoires
- Participer au choix de la main d'œuvre, des matériaux et des matériels

## Compétences

- Concevoir des méthodologies de réalisation des ouvrages de gros œuvre et produire les documents techniques associés (notes de calcul, plans, procédures, PPSPS, ...) dans les règles de l'art et dans le respect des règles de l'art, de SPS et de QSE (afin de préparer l'exécution d'un chantier de gros œuvre de Bâtiment ou de Génie civil)

## Programme

### Contenu

- Les techniques de démolition
- Les coffrages généralités → concevoir un coffrage
- Le dimensionnement des moyens de levage des pièces préfabriquées
- La gestion de préfabrication, planning de pose, préfabrication, courbe de stockage
- Les coffrages horizontaux → les coffrages de plancher, dimensionnement
- Les étaitements de poutre
- Les échafaudages
- Les coffrages verticaux → les banches
- Le phasage de réalisation des voiles et des planches → rotation de voiles et de plancher
- Le matériel de levage → choix de grue à tour, grue mobile
- Le matériel de production et d'acheminement du béton, choix entre BPE ou BFC
- Les cantonnements
- Le plan d'installation de chantier
- Les modes opératoires détaillés
- La prévention des risques professionnels appliqué au chantier (SPS)
- La qualité sur chantier → les enjeux, la démarche qualité, le système de management de qualité de l'entreprise, les actions préventives, le traitement de la non-conformité, les actions correctives.

Mis à jour le 07-04-2023



**Code : BTP010**

Unité d'enseignement de type cours

6 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **50 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](mailto:said.masaoudi@lecnam.net)

- Le Management Qualité, Sécurité et Environnement (QSE) appliqué au chantier → Tri sélectif des déchets, Contrôle et consommation d'énergie, Plan de réduction des nuisances, Propreté et prise en compte des contraintes environnementales

- Les travaux de terrassement → choix et dimensionnement d'une pelle hydraulique et de sa noria de camion associé

## Modalités de validation

- Contrôle continu
- Examen final

## Description des modalités de validation

Examen et/ou contrôle continu