

CHEF DE CHANTIER GROS ŒUVRE 59 jours soit 413 H

❶ ETUDE DE DOSSIER
3 JOURS

❷ TOPOGRAPHIE / IMPLANTATION
8 JOURS

❸ TECHNOLOGIE GROS ŒUVRE / TCE
RDM/BETON/NORMES 5 JOURS

❹ ECO CONSTRUCTION TRADITION ET
MODERNITE/BBC ET ETANCHEITE A L'AIR
4 JOURS

❺ PREPARATION, ORGANISATION DE CHANTIER
10 JOURS

❻ SUIVI ET GESTION DE CHANTIER
10 JOURS

❼ QUALITE, SECURITE, ENVIRONNEMENT
4 JOURS

❽ MARCHES DE TRAVAUX / JURIDIQUE /
REGLEMENTAIRE / DROIT
2 JOURS

❾ COMMUNICATION, MANAGEMENT, TUTORAT
7 JOURS

Donner au chef de chantier les moyens de :

- Identifier son rôle et ses responsabilités.
- Se situer dans le fonctionnement de l'entreprise et du chantier.
- Prévoir : anticiper les besoins du chantier (main d'œuvre et matériaux)
- Organiser et gérer.
- Communiquer efficacement avec les acteurs internes et externes de l'entreprise
- Manager les équipes
- Gérer les conflits
- Maîtriser et mettre en œuvre les règles de Qualité, de Sécurité et de contrôle des chantiers
- Maîtriser et anticiper les nouvelles contraintes liées aux évolutions techniques et réglementaires de la construction (sismique, accessibilité, incendie et BBC)

Public concerné

- Salariés en poste : chefs d'équipe, assistants chefs de chantier, chefs de chantier
- Jeunes diplômés du BTP nouvellement embauchés

Prérequis : Bonne maîtrise des fondamentaux techniques en gros œuvre

Durée totale du cycle

- Durée : 59 jours (413 heures)
- Répartis sur 3 mois

PREPARATION +
VALIDATION DES ACQUIS
TITRE PROFESSIONNEL

6 JOURS

Synoptique de déroulement du cycle Chef de Chantier Gros œuvre

