

# POSE D'ÉLÉMENTS PRÉFABRIQUÉS

## FORMATION

### OBJECTIFS DE FORMATION

Poser et clavier des éléments préfabriqués horizontaux et verticaux en respectant les CCTP et en assurant les sécurités individuelles et collectives

### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Salles de cours équipées, cellule d'application, mise en situation réelle de chantier permettant l'appropriation des savoirs technologiques et gestes professionnels, compte-rendu de formation et d'évaluation.

**Public visé :** Tous

**Pré-requis :** Savoir lire et écrire en français, Connaître les éléments de maçonnerie, Savoir faire des calculs simples, Maîtriser la lecture de plans BA, EPI obligatoires, Aptitude médicale au travail en hauteur et au port de charges.

**Visite médicale :**

Pour le personnel stagiaire, conformément à l'article LP 261-4 du Code du Travail, l'entreprise s'engage sur les aptitudes du ou des stagiaires à suivre la formation.

**Lieu :** AFBTP - Ducos

**Effectif :** 10 personnes

**Durée totale :** 4 jours, soit 32 heures

**Tarifs :** Nous consulter

**Éligibilité :** FPC

## CONDITIONS

## ÉVALUATION

### Évaluation des compétences et du dispositif

Évaluation questionnaire et évaluation pratique continue au cours des mises en situations. Enquête de satisfaction.

### Validation

Délivrance d'une attestation de formation nominative attestant de la présence du stagiaire à l'intégralité du module.

## PROGRAMME

### PROGRAMME

#### SÉQUENCE 1 - LECTURE DE PLAN :

- Lire et identifier les sigles et abréviations Plans BA,
- Lire une fiche technique, un CCTP,
- Les coupes et plans de détail des éléments BA,
- Décodage des plans d'armatures, coffrage et BA,
- Évaluation.

#### SÉQUENCE 2 - PRÉPARATION À LA POSE, STRUCTURE D'ÉTAIEMENT :

- Les matériaux,
- Évaluation des risques et équipements de prévention,
- Monter une structure d'étalement en sécurité,
- Protéger les ouvrages et espaces environnants.

#### SÉQUENCE 3 - ELINGUER LA CHARGE :

- Les matériaux,
- Évaluation des risques et équipements de prévention,
- Détermination de charges, stockage, vérification.

#### SÉQUENCE 4 - ÉLÉMENTS PRÉFABRIQUÉS : MAÎTRISE ET UTILISATION DES TECHNIQUES DE RÉALISATION :

- Éléments verticaux, horizontaux et particuliers,
- Contrôle interne conforme aux exigences,
- Implantation, trait de référence,
- Application nœud complexe.