

STABILISATION DES BANCHES

640



U Durée

Personnel de chantier (coffreurs, maçons, chefs d'équipe, chefs de chantier) souhaitant acquérir ou renforcer leurs compétences sur les techniques de stabilisation et de sécurité liées aux banches de coffrage.

14.00 Heures

lours



Maitriser les gestes de commandement, Connaitre les principes d'élingage,

Parcours pédagogique

Jour 1 – Théorie et préparation de chantier

- Tour de table et positionnement des connaissances des stagiaires.
- Présentation générale des systèmes de banches (métalliques, manuportables, modulaires).
- Rappel de la réglementation et des recommandations (CARSAT, OPPBTP, fabricant).
- Identification des risques : renversement, basculement, vent, défauts d'appui.
- Étude des différents dispositifs de stabilisation :
- Présentation d'un train de banche termes technique, les composants, points de levage, de serrage, réglage et sécurités
- S'approprier les compétences nécessaires aux opérations de : réception, dépliement et repliement d'une banche.
- S'approprier les gestes et commandements avec le grutier
- Identifier les sources de danger lors d'une utilisation
- Acquérir les compétences pour la stabilisation et la mise en place d'une banche avec et sans compas.
- Respecter le mode opératoire du décoffrage
- Organisation du chantier :

Implantation, stockage, circulation, coordination entre équipes.

• Préparation d'un atelier pratique.

Jour 2 – Mise en œuvre sur chantier école

- Mise en place d'un système de banche sur aire d'exercice.
- Réceptionner et poser un train de banche avec et sans compas de manière sécurisée.
- Contrôles avant coulage : inspection visuelle et vérifications des points de sécurité.
- Simulation de situations à risque et mesures correctives.
- Évaluation théorique et/ou pratique et bilan de fin de formation.

SÉCURITÉ ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

Application des règles de sécurité sur chantier (EPI, gestes et postures, balisage). Gestion des déchets et des produits de nettoyage du matériel.

Prévention des risques environnementaux (bruit, poussières, pollution).

Objectifs pédagogiques

Identifier les risques liés à l'utilisation et à la stabilisation des banches.

Mettre en œuvre les techniques de stabilisation conformes à la réglementation et aux règles de sécurité.

ECIR FORMATION - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 93130003813



Contrôler la bonne mise en place des banches avant, pendant et après le coulage du béton.

Méthodes et moyens pédagogiques

- Salle de cours équipée (vidéo, support PowerPoint).
- Support de cours accessible sur notre plateforme pédagogique en ligne.
- Aire d'exercice équipée de banches, étais, platines et outillage de stabilisation.
- Exercices réalisés individuellement ou en binôme.

Méthodes et modalités d'évaluation

- Évaluation continue pendant les exercices pratiques.
- QCM de validation des connaissances.
- Feuille d'émargement journalière, fiche de satisfaction et attestation de stage.

Modalités d'Accessibilité

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap (locaux, adaptation des moyens de la prestation). Contact: Référent handicap - M. Olivier PRAT (06 84 24 05 76) - olivier.prat@ecirtp.fr

Effectif

De 5 à 8 Personnes



Cédric CHAOUI **Responsable Commercial** Tél.: 0627803281

Mail: cedric.chaoui@ecirtp.fr