

Coffrage Traditionnel

Objectif :

Réaliser et mettre en place des coffrages traditionnels.

Version 10/2023

Méthodologie

Didactique
Démonstrative
Participative

Supports

Diaporama

Animation

1 formateur Matform

Lieu

Sur centre de formation

A l'issue de la formation,

L'apprenant est capable de

1. Connaitre l'outillage et les matériaux pour réaliser des coffrages traditionnels,
2. Réaliser une semelle avec application du plan d'exécution,
3. Réaliser un poteau avec application du plan d'exécution,
4. Réaliser une poutre avec application du plan d'exécution,
5. Réaliser un coffrage avec clé de décoffrage,
6. Mettre en place la stabilisation et le maintien en position des coffrages,
7. Réaliser un décoffrage.



Infos complémentaires



Public concerné :

Intervenants du BTP amenés à exploiter des plans dans le cadre de l'exécution d'opérations dans la maintenance ou construction de bâtiments.



Effectif :

Groupe de 10 personnes (4 minimum)



Prérequis :

- Comprendre la langue française ([Minimum Niveau A2 du classement CECRL](#)),
- Savoir lire un plan de coffrage,
- Savoir utiliser des outils de coupe,
- Avoir une expérience professionnelle du BTP.



Durée :

5 jours – 35 heures.



en salle : 10 h 30



sur aire de formation extérieure : 24h30 = Travaux pratiques



Ressources :

Salle et aire de formation, outillage électroportatif, petit matériel et petit outillage (marteaux, mètres, crayons, fils à plomb, etc) et consommables.



Personnes en Situation de Handicap :

Nous étudions au cas par cas toutes les situations de handicap afin d'envisager une intégration dans la formation. Dans le cas contraire, nous prévoyons une orientation vers des organismes appropriés.



Modalités d'inscription et délai d'accès :

Par email à matform@bouygues-construction.com,
Inscription possible jusque la veille de la formation.

Les Fondamentaux BOUYGUES CONSTRUCTION abordés lors de cette formation

we life						
	DROGUES & ALCOOL	ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE	CIRCULATIONS	BRIEFING QUOTIDIEN	ANALYSE DES RISQUES	MANUTENTION MANUELLE – ERGONOMIE
	LEVAGE	STABILITÉ	PROTECTION CONTRE LES ÉNERGIES DANGEREUSES	OUTILS	PROTECTIONS COLLECTIVES & TRAVAIL EN HAUTEUR	STOP

Shared Innovation

Ce qu'en pensent nos stagiaires

S1/2023 : 6 avis



94 %



89 %



95 %



93 %

