

PUBLIC

Tous les compagnons de chantier gros œuvre ayant à mettre en œuvre des coffrages circulaires.

OBJECTIF

Réaliser en QSE des voiles courbes en béton armé

PREREQUIS

Savoir lire/écrire/compter



METHODES PEDAGOGIQUES

Pédagogie par objectifs :

- ✓ Positionnement des stagiaires le 1er Jour
- ✓ Apports théoriques en salle et échange sur les pratiques quotidiennes
- ✓ Applications et exercices pratiques
- ✓ Evaluations des connaissances.

OBJECTIFS OPERATOIRES

- 1) Analyser et s'approprier le mode opératoire pour la réalisation de voiles courbes.
- 2) Mettre en œuvre ou vérifier un rayon de cintrage.
- 3) Poser des arrêts en voiles courbes et la pose d'un joint water/stop.
- 4) Ferrailer un voile courbe (préfabrication et/ou sur place).
- 5) Réaliser un négatif (réservation) pour voiles courbes.

MOYENS

Coffrage cintrable de type PASCHAL C 12-10, joint water/stop, Echafaudage et P.I.R.

MODALITE D'EVALUATION

EVA 1 : Décrire les risques liés à la réalisation d'un voile en béton armé courbe et les moyens de préventions.

EVA 2 : Décrire les risques de non-qualité et les moyens de les contrôler.

EVA 3 : Réaliser sur le plateaux pédagogique l'ensemble du mode opératoire de réalisation d'un voile en béton armé courbe

<u>DUREE</u>	35 Heures
<u>LIEU</u>	ELFE FORMATIONS BTP 62950 NOYELLES GODAULT
<u>SANCTION</u>	Certificat de capacités
<u>COUT PEDAGOGIQUE</u>	30 € HT/Heures par stagiaires. Prix de groupe nous consulter.
<u>ACCESSIBLE HANDICAPES</u>	Oui sous réserve de compatibilité avec le contenu de la formation