



PROGRAMME DE FORMATION PRÉCONISATION TECHNIQUE D'UN ATELIER BETON

Public:

- Porte-lance
- Opérateur chantier, chef de chantier, conducteur de travaux
- Technicien de mise en service d'atelier
- Ingénieur travaux



Inscription

Hanane Toufiq - Chargée formation
+33 (0)6 29 54 59 05
contact@bmsacademie.fr

Durée:

2 jours

Effectif:

4 à 6 stagiaires

Lieux :

Agence BMS Toulouse

Prérequis

Avoir une première expérience sur chantier de projection béton en voie sèche ou voie mouillée.

Objectif

être en capacité de :

- Mettre en service un atelier béton projeté voie mouillé
- Choisir les équipements appropriés d'un atelier béton projeté voie mouillé
- D'alerter sur un béton de mauvaise qualité

Contenu

Contenu théorique

- Les principes de projection béton voie mouillée,
- Pompage du béton à projeter et projection
- Choix d'équipement atelier béton projection voie mouillée
- mesure d'affaissement béton

Contenu pratique

- Mise en service de 3 ateliers de projection voie mouillée : pompe à piston + robot de projection / pompe à vis en projection manuel / pompe à piston en projection manuel
- Mesure d'affaissement au cône d'abraham

Modalités pédagogiques

- ❖ Exposés théoriques, études de cas, partages d'expériences
- ❖ Travaux Pratiques en atelier : projection de béton voie mouillée, mise en service d'atelier de projection, nettoyage périodique

Évaluations

- La formation est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation.
- Une évaluation des acquis pratiques est réalisée en fin de formation ; en cas de réussite, un certificat BMS Académie sera transmis au stagiaire.