



FGC06

Méthodes de Formulation des bétons hydrauliques

Responsable :

► **Objectifs :**

Cette formation permettra d'initier les participants à la pratique de la formulation des bétons hydrauliques et spécialement les bétons conventionnels et les bétons secs vibro-compactés destinés à la préfabrication.

► **Public :**

Ingénieurs, cadres techniques et techniciens des entreprises de BTP, des laboratoires, des fournisseurs de BPE et des industries de préfabrication.

► **Pré-requis :**

Les connaissances du niveau Bac scientifique en mécanique des solides et chimie sont requises.

► **Programme :**

1. Les ciments
2. Les granulats
3. Les adjuvants
4. Caractérisation du béton frais et durci
5. Démarche et méthodes de formulation
6. Méthode de Dreux-Gorisse adaptée
7. Etude de cas
8. Méthode directe pour les bétons secs destinés à la préfabrication
9. Etude de cas
10. Essais d'études et de convenue
11. Suivi, adaptation et optimisation (étude de cas)
12. Démonstrations au laboratoire



Durée :

2 jours

Tarif :

3000 Dh

Dates prévues :

Juillet, Décembre

Lieu :

EMG Casablanca



Pour plus d'information et pour inscription :

Tél : 0522 65 08 08

Fax : 0522 65 03 03

E-mail : dfc@emg.ac.ma