

LES BÉTONS APPARENTS

AMÉLIORER L'ASPECT DES PAREMENTS EN BÉTON

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Identifier les moyens pour minimiser les défauts des parements du béton
- Maîtriser les différentes technologies de traitement de surface
- Valoriser les parements en béton auprès des prescripteurs

REFERENCE // n°= MO08



DUREE : 1 jour (7 heures)



INFO ET TARIF : Nous consulter

LIEU : Réalisation possible en entreprise

> CONTENU

- Composition et teinte des bétons
- Coloration des bétons
- Défauts d'aspect, causes et recommandations pour les éviter
- Solutions curatives
- Hétérogénéités de teinte
- Efflorescences
- Influences des différentes étapes de la fabrication
- Traitements du béton à l'état frais et à l'état durci
- Revêtements de surface
- Textes de référence relatifs aux parements en béton
- Discussion autour de cas pratiques rencontrés en usines

> PUBLIC CIBLE*

Personnel d'encadrement technique
ou commercial
Ingénieur projet/R&D

** La situation d'un stagiaire nécessite
un aménagement des conditions
d'accueil ou modalités pédagogiques ?
Merci de nous en faire part*

> PRÉ-REQUIS

Maîtriser la formulation des bétons

> ANIMATION

Spécialistes de la Direction Matériaux
et Économie Circulaire –
collaborateurs Cerib

> MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Exposés et exemples concrets

> MODALITÉS DE VALIDATION DES ACQUIS

Quizz - Certificat de réalisation