



// INTER-ENTREPRISES //

**RÉFÉRENCE**

// M008

**DURÉE**

1 jour (7 heures)

**DATES ET TARIF**

Consulter le planning

**INFO**Réalisation possible  
en entreprise

## 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

**PUBLIC CIBLE & PRÉ-REQUIS**

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

**Pré-requis :** Maîtriser la formulation des bétons**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

**ANIMATION**

- Spécialiste de la Direction Matériaux Technologie du Béton – collaborateur Cerib

**MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

- Exposés illustrés par des exemples concrets

**MODALITÉS DE VALIDATION DES ACQUIS**

- QCM - Attestation de fin de formation