

CAUSES ET TRAITEMENTS DES DÉFAUTS DE SURFACE DES PRODUITS EN BÉTON

CONNAÎTRE LES DIFFÉRENTS MOYENS D'ACTION POUR LIMITER AU MIEUX LES DÉFAUTS D'ASPECT DES PRODUITS EN BÉTON

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

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

- Identifier les différents défauts d'aspect de surface
- Identifier les causes à l'origine des défauts de surface
- Connaître les actions correctives à mettre en oeuvre

REFERENCE // n°= P083



DUREE : 1 jour (7 heures)



INFO ET TARIF : Nous consulter

> CONTENU

- Les différents types de défauts de surface (bullage, collage, arrachement, épaufrure, efflorescence...)
- Paramètres influençant le bullage
- Les recommandations pour réduire les défauts de surface
- Influence de la composition du béton
- Influence des différentes étapes de la fabrication
- Discussion autour de cas pratiques rencontrés en usine

> PUBLIC CIBLE*

- Personnel de fabrication
- Encadrement de proximité
- Chef d'atelier

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

> PRÉREQUIS

Disposer de connaissances sur les principaux process industriels

> ANIMATION

Spécialistes de la Direction Matériaux et Economie Circulaire – collaborateurs Cerib

> MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Exposés et cas pratiques

> MODALITÉS DE VALIDATION DES ACQUIS

Exercice –Certificat de réalisation