

# BÉTON À FAIBLE EMPREINTE CARBONE POUR LES PRODUITS PRÉFABRIQUÉS

Découvrir les leviers de réduction de l'empreinte carbone des bétons de préfabrication.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- *Maîtriser les principaux leviers pour réduire l'empreinte carbone des bétons.*
- *Identifier les évolutions normatives liées à la décarbonation des bétons.*

## CONTENU DE LA FORMATION

**Maîtriser les principaux leviers pour réduire l'empreinte carbone des bétons :**

- Les enjeux environnementaux et les leviers de réduction de l'impact carbone des ouvrages en béton.
- **Les nouveaux liants environnementaux** : ciments et liants à faible teneur en clinker et liants sans clinker.
- **Bétons décarbonés** : cas des produits armés et des produits de presse.
- **Cas pratique** : fabrication d'un béton décarboné et maîtrise de sa rhéologie.

**Identifier les évolutions normatives liées à la décarbonation du béton :**

- NF EN 206+A/CN, approche performancielle FD P 18-480, fascicule de définition des bétons bas carbone.



## PUBLIC CIBLE\*

**Personnel de l'Industrie du Béton :**

- Responsable R&D
- Responsable technique



## PRÉREQUIS

Connaître la formulation des bétons et les process de fabrications des produits



## ANIMATION :

Spécialistes de la Direction Matériaux et Économie Circulaire - Collaborateurs CERIB



## Tarifs :

- **Intra-Entreprise** : Nous consulter



## Durée :

1 jour / 7 heures

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- **Animation** : Exposés et échanges, cas pratiques
- **Validation des acquis** : Quizz - Certificat de réalisation

## MODALITÉS

Formation présentielle réalisable en inter ou intra-entreprise

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