

## Le Béton bas carbone

### *Parcours blended-learning*

#### OBJECTIFS

Faire un rappel sur la composition d'un béton traditionnel.  
Identifier l'origine des émissions de gaz à effet de serre.  
Identifier les différents types de béton bas carbone.  
Faire un rappel sur les exigences des normes actuelles.  
Montrer les évolutions imminentes des normes béton.  
Exposer les innovations béton bas carbone en cours.

#### TYPE DU PUBLIC

Maîtrise d'œuvre, entreprises, Maîtrise d'Ouvrage.

#### PRÉREQUIS

Aucun.

#### PÉDAGOGIE

##### OUTILS ET MOYENS

- > **Méthodes pédagogiques**  
Vidéos d'exposés théoriques d'expert(s), suivi d'un échange avec le ou les experts.
- > **Moyens techniques**  
PC.
- > **Moyens humains**  
Expert(s) de la Direction Technique de la BU Construction de SOCOTEC.

##### ÉVALUATION

- > Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés.

#### CONTENU

- > **Le béton traditionnel**
- > **Les enjeux environnementaux**
- > **Le béton bas carbone**
- > **Les normes béton françaises**
- > **Les innovations en cours**
- > **Conclusion**

#### MODALITÉS

**Durée** : 2 h e-learning + 2 h classe virtuelle.

**Prix** : nous consulter.