

Le béton recyclé

Parcours blended-learning

OBJECTIFS

Montrer les grands traits de l'évolution environnementale de notre économie.
Identifier l'origine des gisements de granulats et ceux pouvant être recyclés.
Evoker le contexte normatif actuel.
Montrer les évolutions proposées aux normes dans le cadre du projet national Recybéton.
Aborder les techniques de production, d'élaboration et de caractérisation des granulats recyclés.
Préciser les spécifications liées à l'utilisation des granulats recyclés.
Exposer de manière succincte les approches liées au dimensionnement des ouvrages.
Préciser les dernières révisions de texte prévues au sein de la commission de normalisation françaises.
Montrer quelques aspects juridiques et assurantiels.
Exposer les tendances en dehors de la France.
Conclure et donner des perspectives.

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

- > **Pourquoi utiliser des granulats recyclés dans le béton ?**
- > **Normes et recommandations**
- > **Les granulats de béton recyclé**
- > **Spécifications liées à l'utilisation des granulats recyclés**
- > **Dimensionnement des ouvrages**
- > **Conclusion et perspectives**

MODALITÉS

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

Prix : Nous consulter