

SESSION FORMATION  
GÉNIE CIVIL  
MATÉRIAUX

RÉF: 9581-13

## Bétons techniques : Prescription, mise en oeuvre et contrôle

### > EN BREF

Les récents progrès techniques offrent une diversité de bétons permettant une meilleure adéquation entre matériau, ouvrage et fonctions recherchées. Une bonne connaissance de ces matériaux est nécessaire pour une utilisation optimale.

### THÉMATIQUES

Propriétés des bétons. Caractéristiques et essais de caractérisation. Méthodes de fabrication et mise en oeuvre. Domaines d'application des bétons modernes. Spécifications et contrôles particuliers. L'approche globale du projet.

#### > CETTE FORMATION S'ADRESSE À

- Maîtres d'ouvrages;
- Maîtres d'œuvre, architectes;
- Bureaux d'études;
- Bureaux de contrôle;
- Entreprises;
- Fabricants.

#### > PRÉ-REQUIS

**Aucun**

### OBJECTIFS

- IDENTIFIER les grandes familles de bétons modernes et leurs domaines d'emplois
- INTEGRER l'apport des adjuvants modernes
- DISTINGUER les méthodes de contrôle
- MAITRISER les conditions de mise en oeuvre

#### > PRINCIPES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- . Questionnaire d'autopositionnement (prérequis, expériences, attentes)
- . Fil rouge assuré par le coordinateur expert ou le chef de projet
- . Temps d'interaction avec le(s) expert(s) et les stagiaires tout au long de la formation
- . Apports méthodologiques
- . Exemples d'application
- . Evaluation des connaissances à l'aide par exemple de quiz, exercices d'application, étude de cas, retour d'expérience...

### INFORMATIONS PRATIQUES

**Date** : du 23 au 24 novembre 2023 - **Durée** : 1.5 jours (10 h 30 min)  
**Tarif** : 1 405,00 € HT + TVA (Déjeuner inclus)  
**Lieu** : France Paris

### COORDINATION

**François CUSSIGH**, Expert Béton, VINCI CONSTRUCTION  
**Jacques RESPLENDINO**, Directeur technique, JB Pastor & Fils

Le détail de ce programme sera prochainement disponible. N'hésitez pas à consulter notre site ultérieurement.