

SESSION FORMATION
GÉNIE CIVIL
OUVRAGES D'ART

RÉF: **9288-14**

Joint de chaussée : choix, mise en œuvre et entretien

> EN BREF

Les joints de chaussée sont des dispositifs complexes dont la qualité de conception et de mise en œuvre conditionnent directement le bon fonctionnement et la pérennité des ouvrages d'art, ainsi que le confort et la sécurité des usagers.

THÉMATIQUES

Rôle des joints de chaussée. Détermination du souffle de joint. Différentes familles de joint et techniques de mise en œuvre. Procédure d'application. Suivi: visite, entretien, réparation des joints. Rédaction des pièces contractuelles.

> CETTE FORMATION S'ADRESSE À

- Concepteurs et gestionnaires d'ouvrages d'art;
- Fabricants et installateurs de joints de chaussée.

> PRÉ-REQUIS

- **Connaissances générales en ouvrages d'art - Expérience de terrain de 6 mois minimum.**

OBJECTIFS

- APPREHENDER les normes et réglementations en vigueur;
- CONNAITRE les différents produits et techniques de mises en œuvre;
- MAITRISER les conditions de suivi, d'entretien et de réparation des joints de chaussée;
- SAVOIR REDIGER les CCTP.

> 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
- . Evaluation des connaissances à l'aide par exemple de quiz, exercices d'application, étude de cas, retour d'expérience...

INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 25 au 26 mai 2023 - **Durée** : 1.5 jours (10 h 30 min)
Tarif : 1 405,00 € HT + TVA (Déjeuner inclus)
Lieu : France Paris

COORDINATION

Jérôme MICHEL, Chargé d'études, CEREMA - Dir Tech Infrastructures de Transports et Matériaux
Jacky SEANTIER, Directeur Régional, FREYSSINET

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