

SESSION FORMATION
GÉNIE CIVIL
OUVRAGES D'ART

RÉF: 9288-12

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

- Appréhender les normes et réglementations en vigueur;
- Connaître les différents produits et techniques de mises en œuvre;
- Maîtriser les conditions de suivi, d'entretien et de réparation des joints de chaussée;
- Savoir rédiger les CCTP.

> PRINCIPES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- . Un questionnaire préalable sera envoyé à chaque participant pour connaître ses attentes
- . Le guide du CEREMA "Joints de chaussée des Ponts routes" sera remis aux participants

> INFORMATIONS PRATIQUES

Date : du 25 au 26 mai 2021 - Durée : 1.5 jours (10 h 30 min)
Tarif : 1 280,00 € HT + TVA (Déjeuner inclus)
Lieu : France Paris

> COORDINATION

Jacky SEANTIER, Directeur Régional, FREYSSINET

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