Décembre 2024

Organisées par l'Université Gustave Eiffel associée à l'IDRRIM et au CEREMA, les Journées Techniques de la Route (JTR) se tiendront à la Cité des Congrès de Nantes, les 05 et 06 février 2025. Les JTR réunissent les acteurs français publics et privés des infrastructures de transport terrestre et couvrent également les infrastructures routières et ferroviaires, urbaines et interurbaines, les pistes aéronautiques, les voies industrielles. Nous animerons la Session 3 du jeudi 6 février de 8h30 à 10h15 : Innovations avec les matériaux hydrauliques.

## PROGRAMME MAJ 18/11/2024

Jeudi 06/02/2025 8h30 Session 3 : Innovations avec les matériaux hydrauliques - C. Le Gouil (Cimbéton) et T. Sedran (Univ. Eiffel)

- Remise en circulation rapide des ouvrages cimentaires : info, intox ? Cas particulier des matériaux compactés / retraitement en place C. Le Gouil (Cimbéton), T. Sedran (Univ. Eiffel), H. Dumont (Eiffage)
  Décarbonation des aménagements en béton et des travaux routiers utilisant des liants hydrauliques.
  Développement et innovation dans les BCR C. Le Gouil (Cimbéton) et C. Leroux (Colas)
  Résilience climatique des infrastructures et intérêt des liants hydrauliques. L'exemple particulier de l'érosion des sois L. Saussaye (Cerema) et X (Univ. Eiffel)
  Optimisation globale des structures : l'intérêt des liants hydrauliques en arase ou plate-forme traitée ou de leur combinaison avec les liants hydrocarbonés en chaussée composite J. Abdo (JA Consulting), G. Lacassy (DIR Atlantique), V. Ferber (Talnia)

Fichier JTR 2025 - Programme au 18/11/24 Télécharger



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur infociments.fr

Consultez les derniers projets publiés Accédez à toutes nos archives Abonnez-vous et gérez vos préférences Soumettez votre projet

Article imprimé le 29/11/2025 © infociments.fr