

PARTAGER



MES OUTILS



COMMENTAIRES

[LAISSER UN COMMENTAIRE](#)

DÉCEMBRE 2024

## Nous serons aux Journées Techniques Routes les 05-06 février 2025, Cité des Congrès de Nantes

Organisées par l'[Université Gyslaine Eiffel](#) associée à l'[DORRIM](#) 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 sols - 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](#)

### Commentaires

Aucun commentaire disponible.