LILLE. 24 octobre 2019. CIMbéton est intervenu sur le thème des Bétons pour infrastructures routières lors de la Journée technique organisée en partenariat avec le Cerema, le SPECBEA, le SNBPE et Cotita Hauts-de-France à Polytech'Lille

Très présent en espace urbain, le béton pour infrastructures routières dispose de nombreuses qualités et techniques de construction éprouvées pour les infrastructures interurbaines.

Cette journée sera l'occasion de faire le point sur les avancées de ce matériau (fabrication, techniques de construction, entretien, retours d'expériences).

PROGRAMME

9h45 : Le matériau béton (Explication de la Norme, Application voirie, Processus et tissu industriel)

- Nicolas BURLION, Université de Lille
- Jean-Marc POTIER, directeur technique du SNBPE Marc NOBELS, Président SNBPE Hauts de France Agnès MEUROT, Déléguée régionale du SNBPE

10h45 : Les différentes techniques de construction (Structures, Aménagements urbains, Mise en oeuvre et contrôles)

- Emmanuel DELAVAL, Cerema
 Jean-Pierre CHRISTORY, ex LRPC
 Christophe CHEVALIER, Specbea
 Gilles PETIT, Dir Angoulême

12h15 : Entretien des voiries béton (Protection et régénération des surfaces)

• Florence PERO, Specbea

12h30 : Repas et visite des stands

14h30 : Aide à la prescription (Eléments clés, spécifications et références bibliographiques)

Joseph ABDO, CIMbéton

15h00 : Quelques exemples de réalisation (Amiens, Berck-sur-Mer ...)

- Cédric LEVESQUE, Unibéton
- Jacques LEITE, EQIOM
 Gilles LAURENT, ex CETE

Pratique

Bétons pour infrastructures routières. Jeudi 24 octobre 2019.

- Polytech Lille Avenue Paul Langevin 59655 Villeneuve d'Ascq cedex
 Contacts : Florence PERO : fpero.specbea@fntp.fr Emmanuel DELAVAL : emmanuel.delaval@cerema.fr



Auteur

Cimbéton

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 30/10/2025 © infociments.fr