BRON (69). 13 septembre. Cimbéton, en partenariat avec l'AFGC a proposé une journée technique sur le Béton projeté et ses innovations

PROGRAMME DE LA JOURNEE

9h00. Accueil

9h30. Ouverture de la journée

> Michel Deffayet, Directeur du CETU et Président de l'AFTES

- une démarche globale d'aide à la prescription des bétons des ouvrages de Génie Civil : l'action de l'AFGC
- Présentation du guide CETU-ASQUAPRO "Aide à la rédaction de CCTP Bétons projetés par voie mouillée pour les soutènements de tunnels".
 - La "philosophie" de ce guide et des futures recommandations du GT6 de l'AFTES > Catherine Larive CETU et Damien Rogat SIGMA BETON
 Les exigences du béton avant projection similitudes et différences avec les bétons coulés > Michael Dierkens CEREMA
 Les exigences du béton après projection > David Chamoley CETU

11h00 - 11h30. Pause

- L'utilité et les spécificités des adjuvants pour béton projeté
 - > Christian Lafond SIKA
- La mise en oeuvre et l'importance du matériel
 - > David Chamoley CETU et Laurent Fauquignon BASF
- L'exigence de certification
 - > Catherine Larive CETU

Temps d'échange sur la prescription des bétons projetés

13h00 - 14h30. Déjeuner

14h30 - 17h00. Les nouvelles perspectives

- La formation des pilotes de robot sur simulateur
 - > Jean de Saint Julien BMS
- L'étanchement des bétons projetés de "soutènement-revêtement"
 - > Laurent Fauquignon BASF
- L'utilisation des laitiers de hauts fourneaux dans les bétons projetés
 - > Rory Mc Neill ECOCEM
- En route vers l'ultra-performance des bétons projetés
 - > Bertrand Petit FREYSSINET

17h00. Clôture de la journée

Auteur

Cimbéton



Retrouvez toutes nos publications sur les ciments et bétons sur

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

Article imprimé le 12/12/2025 © infociments.fr