

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

9h30 - 11h00

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

11h00 - 11h30. Pause

11h30 - 13h00

- 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
infociments.fr

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