



## Journée Technique Béton projeté

Août 2018

**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](http://infociments.fr)**

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