

Forum da Vinci
6, bd Grande-Duchesse Charlotte
L-1330 Luxembourg

Parking

Le long du boulevard Grande-Duchesse Charlotte et dans les rues avoisinantes
et le Parking Monterey

Bus

Lignes 3, 5, 6, 13, 15,19, 30, 31 - arrêt « Wampach »
Vel'oh!

Stations les plus proches

Monterey (en face du n° 49)
Convict (Place du Foyer)

Attention

Le nombre de places disponibles étant limité, nous vous invitons à vous inscrire sur le site internet **www.davinciasbl.lu**.

Contact

da Vinci
6 boulevard G.D. Charlotte
L-1330 Luxembourg
T.: +352 45 13 54
F.: +352 45 09 32



FREYSSINET Luxembourg
3, rue Geespelt - L-3378 LIVANGE
Tel : +352 28 00 25 11 / Fax : +352 27 51 71 44
www.freyssinet.lu

Photos : Lisa Ricciotti / Freyssinet



INVITATION

Conférence sur

La réparation et le renforcement des structures en béton

le mercredi 9 mars 2016
au Forum da Vinci
Luxembourg





FREYSSINET

Freyssinet réunit un ensemble d'expertises sans équivalent dans le secteur du génie civil spécialisé. L'entreprise met en œuvre des solutions à forte valeur ajoutée dans deux grands domaines : la construction et la réparation.

Freyssinet contribue à de nombreuses réalisations majeures sur les cinq continents qui en font le leader mondial dans ses spécialités :

- la **précontrainte** ;
- les **méthodes de construction** ;
- les **structures à câbles** ;
- les **équipements d'ouvrages** ;
- la **réparation** ;
- le **renforcement et la maintenance de structures**.

Très impliqué dans les problématiques de développement durable, Freyssinet multiplie les actions, notamment pour réduire l'impact environnemental des chantiers ou encore renforcer sa politique de responsabilité sociale.

Site web : www.freyssinet.lu

Retrouvez-nous sur :



FREYSSINET
SUSTAINABLE TECHNOLOGY



PROGRAMME

17h00

Accueil

17h15

Les métiers de la protection, de la réparation et du renforcement du béton, bâtiments et ouvrages d'art

Michel Vermeersch / Guillaume Perraudin – Freyssinet Luxembourg

17h30

La protection des armatures du béton - Principes de la protection électrochimique des armatures passives et actives

François Teply – Direction technique Freyssinet

18h00

Le renforcement des structures par béton projeté - Méthodologie, caractéristiques structurelles, moyens de calculs et justifications réglementaires

François Teply – Direction technique Freyssinet

18h30

Les renforcements composites :

- **Technologie du procédé, utilisation, systèmes d'ancrage**
- **Dimensionnement et justifications réglementaires**

François Teply – Direction technique Freyssinet

19h00

La précontrainte additionnelle - Technologie du procédé, utilisation pour des renforcements de bâtiments et ouvrages d'art

François Teply – Direction technique Freyssinet

19h30

Discussion - Buffet

POUR VOUS INSCRIRE

Connectez-vous sur le site internet www.davinciasbl.lu