

Vous êtes intéressé/e ? Interessiert ?

Inscrivez-vous avant le 16 octobre 2022 sur :

→ go.heia-fr.ch/betontag2022-inscription

Schreiben Sie sich bis am 16 Oktober 2022 an:

→ go.heia-fr.ch/betontag2022-anmeldung

Finance d'inscription/Teilnahmegebühr Fr. 300.-

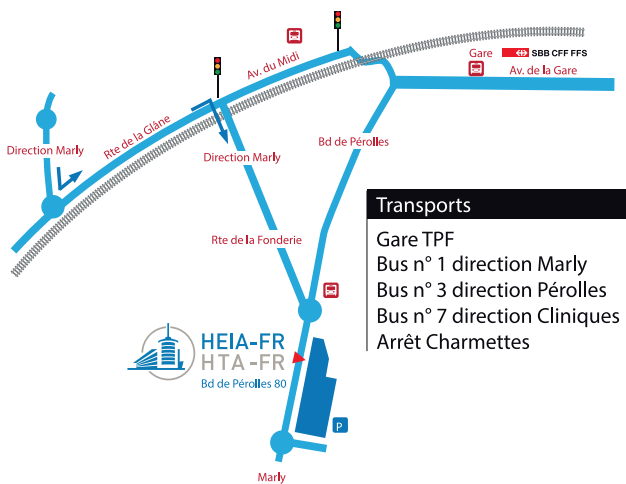
Etudiant-e-s/Studierende Fr. 50.-

Renseignements / Auskunft

betontag2022@hefr.ch

<https://fib-ch.epfl.ch/Events>

Accès / Anreise



betontag2022@hefr.ch

<https://fib-ch.epfl.ch/Events>



fib-CH

**sia
fbh gpc**

BETON SUISSE

STAHLTON
SPANNSTAHL

sia feb gpo

VSL
A member of
Bouygues Construction



i/b/k
Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Zürich

FREYSSINET
SUSTAINABLE TECHNOLOGY

EPFL



fib-CH

**sia
fbh gpc**

Journée du béton

fib-CH

fib-CH Betontag

Mardi 25 octobre 2022

Dienstag 25 Oktober 2022



© ZPF Ingenieure

Auditoire / Auditorium : Edouard Gremaud

Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg

La Fédération Internationale du béton *fib* est la principale organisation internationale consacrée au sujet de la construction en béton. Ses buts principaux sont :

- Encourager la recherche dans le domaine des constructions en béton
- Diffuser des résultats de recherche et développement
- Organiser des congrès, symposiums et workshops au niveau international
- Préparer des recommandations applicables aux niveaux national et international
- Informer ses membres sur les développements les plus récents

Le groupe *fib*-CH atteint en Suisse les buts de la *fib* en diffusant les informations et connaissances obtenues dans le cadre des activités internationales de l'association. Il prépare à l'occasion de chaque congrès de la *fib* une publication présentant des contributions exceptionnelles de la construction en béton en Suisse, qui sont ensuite présentées lors de la « *Journée du Béton* » organisée tous les quatre ans.

<https://fib-ch.epfl.ch>

Die Fédération Internationale du béton *fib* ist die einzige weltumfassende Fachvereinigung, die sich mit sämtlichen Aspekten des Betonbaus befasst. Ihre Hauptziele sind:

- Fördern der Forschung auf dem Gebiet der Betonbauweise
- Verbreiten der Forschungs- und Entwicklungsergebnisse
- Organisation von internationalen Kongressen, Symposien und Workshops
- Erarbeiten von national und international gültigen Empfehlungen
- Informieren der Mitglieder über die neuesten Entwicklungen im Betonbau

Die Gruppe *fib*-CH erreicht diese Ziele, indem sie Informationen und Kenntnisse aus den internationalen Tätigkeiten der Vereinigung verbreitet. Sie stellt jeweils anlässlich der *fib*-Kongresse herausragende Leistungen im schweizerischen Betonbau in einer Publikation dar, die im Anschluss an die Kongresse alle vier Jahre am Betontag präsentiert werden.

Programme / Programm

9:15 Ouverture des portes - Türoffnung

9:45 Bienvenue – Begrüssung

Thierry Delémont / Dario Redaelli

9:50 Vorstellen der *fib* / Présentation de la *fib*

Hans Rudolf Ganz

10:00 La structure en béton précontraint du stade de la Tuilière, Lausanne

Andrea Bassetti

10:20 Erweiterung Kunsthaus Zürich, Unterquerung Heimplatz und Anbindung an Bestand

Bruno Patt

10:40 Extension du siège d'une organisation mondiale à Genève

Neven Kostic

11:00 PAUSE

11:30 Denkmalgerechte Sanierung – Leuenhof, Zürich

Andreas Galmarini

11:50 Deux ponts dans les Grisons avec tablier sous-tendu en béton

Aurelio Muttoni

12:10 Cité du Temps – Swatch Group, Biel

Jan Stebler

12:30 REPAS DE MIDI / MITTAGESSEN

13:50 Présentation du *fib*-CH « Young members group »

Patrick Valeri / Filip Niketic

14:00 GRID: Strukturelle Fassade, spektral geplant

Ana Maria Eigenmann

14:20 Modernisation des ponts sur la Paudèze

Philippe Menétrey

14:40 Stützmauer Reusstal

Stephan Etter

15:00 PAUSE

15:30 Casa anziani, Giornico

Andrea Pedrazzini

15:50 Saaneviadukt in Gümmenen, Doppelspurausbau und Erneuerung

Armand Fürst

16:10 Conférence de clôture / Schlusskonferenz:

Betontragwerke: welche Zukunft ?

Structures en béton : quel avenir ?

Aurelio Muttoni

17:00 Apéritif / Aperitif