

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 141 (2015)
Heft: 18: Nant de Drance

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

2e journée d'étude

BÉTON FIBRÉ ULTRA-PERFORMANT

CONCEVOIR, DIMENSIONNER, CONSTRUIRE

JEUDI 22 OCTOBRE 2015

Haute école d'ingénierie et d'architecture
de Fribourg (HEIA-FR)

Intéressé-e ?

Inscrivez-vous par e-mail :

bfup2015@hefr.ch

Renseignements,

dépliant et détails sur :

<http://itec.heia-fr.ch/BFUP2015>

Les nouveaux matériaux de construction ont depuis toujours donné une impulsion décisive au développement de l'ingénierie des structures. Des bétons fibrés ultra-performants (BFUP) sont appliqués en Suisse depuis plus de 10 ans pour renforcer des structures en béton et dans les nouvelles constructions. Aujourd'hui, grâce à leurs propriétés de résistance et durabilité, les BFUP s'imposent de plus en plus comme nouveaux matériaux de construction.

Cette journée d'étude a pour but de présenter des méthodes d'ingénieurs pour l'élaboration de projets et le dimensionnement, mais aussi de partager des expériences de chantier de mise en place du BFUP. Plusieurs projets déjà exécutés permettront de démontrer les possibilités d'application variées du BFUP ainsi que les tendances actuelles de développement. Une attention particulière sera donnée au contenu du Cahier Technique SIA 2052 « BFUP – Matériaux, dimensionnement et exécution » qui sortira en 2016.



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

© Photo : Lisa Ricciotti



Berner Fachhochschule
Haute école spécialisée bernoise



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Votre expert en génie civil et en travaux publics spécialisés.
Excavations, Pieux, Ancrages, Constructions hydrauliques.
jms-risi.ch



JMS RISI AG

Rapperswil-Jona: +41 55 286 14 55, Baar: +41 41 766 99 33, Sion: +41 27 322 63 60, info@jms-risi.ch