



## Quatrième journée d'étude CFUP

2023-03-13, Rédaction espazium

Le 26 octobre 2023 à la Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg se tiendra la journée d'étude "Composite cimentaire fibré ultra-performant: concevoir, dimensionner, construire".

Elle a pour but de présenter des projets CFUP particuliers réalisés ces dernières années et de partager des expériences concrètes en relation avec l'élaboration de projets, le dimensionnement et l'exécution. Les projets présentés permettront de démontrer le potentiel d'application de la technologie CFUP, en respectant les principes du développement durable. Finalement, les particularités du Cahier technique SIA 2052 révisé seront présentées.

Souhaitez-vous présenter un projet BFUP ?

Veillez soumettre un résumé aux formats Word et PDF jusqu'au 6 avril 2023 à l'adresse [cfup2023@hefr.ch](mailto:cfup2023@hefr.ch) en utilisant le template disponible à l'adresse suivante: <https://www.heia-fr.ch/fr/haute-ecole/agenda/quatrieme-journee-d-etude-cfup/>

Vous êtes intéressé à participer à cette journée d'études?

Jeudi 26 Octobre 2023 – Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg

Inscrivez-vous en utilisant le lien suivant: <https://go.heia-fr.ch/cfup2023-inscription>

Pour des information supplémentaires: <https://go.heia-fr.ch/cfup2023>



# Quatrième journée d'étude CFUP CFUP – Composite Cimentaire Fibré Ultra-Performant : concevoir, dimensionner, construire

26 octobre 2023

08:00 – 17:00

 HEIA-FR