



Entrée
libre

LES CONFÉRENCES DU GÉNIE CIVIL

Analyse structurale : de l'idéalisation à la concrétisation

Conférencier :

Carl Nehme

Project Structural Engineer

**Mercredi
24 avril
à 17h**

Inscription obligatoire sous : go.heia-fr.ch/analyse

Lieu : **auditoire Edouard Gremaud**

Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg

Bd de Pérolles 80, 1700 Fribourg



LES CONFÉRENCES DU GÉNIE CIVIL

Analyse structurale : de l'idéalisation à la concrétisation

Découvrez les mystères de l'ingénierie structurelle lors de notre passionnante présentation intitulée «Analyse structurelle : de l'idéalisation à la concrétisation». Menée par un expert en ingénierie des structures, cette conférence dévoilera les pièges de l'idéalisation excessive et les points de friction entre théorie et pratique, où les écarts peuvent avoir des conséquences critiques.

Cette intervention vous incitera à remettre en question les présupposés courants, à reconnaître les dangers d'un modèle trop simplifié et à prévoir les comportements imprévisibles des matériaux sous l'effet des forces de la nature

Rejoignez-nous pour cette présentation fascinante qui révèle comment élaborer des modèles d'analyse structurelle à la fois solides et précis, tout en évitant les pièges d'une mauvaise interprétation des données.



Carl Nehme
*Project Structural
Engineer*