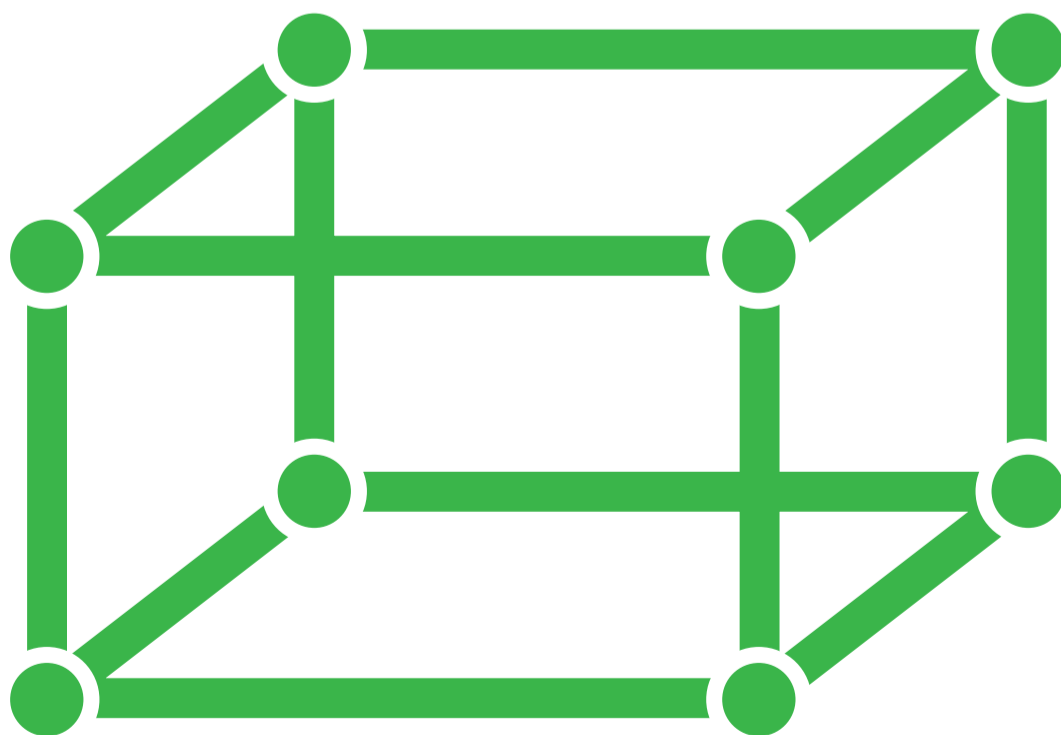


# BIM, MODÉLISATION DE DONNÉES NUMÉRIQUES. ENTRE PRATIQUE ET FORMATION.

La modélisation de données numériques offre une nouvelle approche dans les différentes phases d'un projet, de la conception à la construction d'un bâtiment.

S'agit-il d'une réelle (r)évolution ? Qu'en est-il sur le plan pratique / professionnel ? L'échange d'informations entre les professionnels de la construction est-il facilité ? Comment se positionnent les écoles ? Les rôles de l'architecte et de l'ingénieur sont-ils chamboulés ?

Les différents intervenants nous donneront un état des lieux du BIM via leurs expériences et profiteront de répondre à vos questions lors de cette soirée conférence - débat.



## CONFÉRENCE - DÉBAT

jeudi	23 FÉVRIER 2017 À 17H30
AUDITOIRE EDOUARD GREMAUD	

HEIA-FR  
Haute école d'ingénierie et d'architecture  
de Fribourg  
Boulevard de Pérolles 80  
1700 Fribourg

### INTERVENANTS

**Bernard Cherix**  
Architecte, chargé de cours à l'EPFL,  
Laboratoire de Culture Numérique  
du Projet Architectural

**Gilles Pages**  
Ingénieur civil, BIM Manager

**Redouane Boumaref**  
Architecte, professeur d'expression  
informatique à la HEIA-FR  
Filière architecture



Inscription obligatoire à la conférence via Doodle :  
<https://goo.gl/oMIFY5>

**sia**

société suisse des ingénieurs et des architectes  
section fribourg

**afmc**

ASSOCIATION FRIBOURGEOISE  
DES MANDATAIRES  
DE LA CONSTRUCTION  
FREIBURGISCHER VERBAND  
DER BEAUFTRAGTEN  
DES BAUGEWERBES