

# L'intégration du paramétrique dans l'architecture

6 octobre 2022, 11h45

Stade de la Tuilière, Lausanne



**Jonathan Pernet**

Responsable Design  
Paramétrique  
CCHE Lausanne



**6 octobre 2022**

**de 11h45 à 13h45**

**Stade de la Tuilière**  
Route de Romanel 10  
1018 Lausanne



**Inscription obligatoire**

Nombre de places limité

**Cocktail dînatoire offert**

La modélisation paramétrique est un mode de conception innovant qui permet de générer, sur la base d'algorithmes, des formes ou des structures complexes et nouvelles, puis de les faire évoluer à l'aide de paramètres facilement modifiables. Cette nouvelle manière de penser et de créer permet à l'architecte d'aller plus loin dans son approche, tout en intégrant un plus grand nombre de données et de contraintes, de l'esquisse du projet à sa réalisation.

Fidèle collaborateur de CCHE Lausanne SA depuis 2009, Jonathan Pernet est Dessinateur Architecte de profession. Il joue un rôle incontournable au sein de CCHE dans la conception et intégration du BIM et du Design Paramétrique. Responsable de son département, il a à son actif plus de 15 années d'expérience sur des projets complexes et d'envergure tels que l'Hôtel des Horlogers et La Maison des Fondateurs d'Audemars Piguet sur le site du Brassus, ou en encore EPFL ArtLab et le Lake Geneva Park.

## Programme

11h45 Accueil des participants

12h00 Début de la conférence

12h30 Questions réponses

12h40 Cocktail dînatoire

INSCRIPTION

Avec le soutien de



Avenue de Rumine 13 · 1005 Lausanne  
+41 21 331 20 95 · info@svit-romandie.ch

