L'intégration du paramétrique dans l'architecture

6 octobre 2022, 11h45 Stade de la Tuilière, Lausanne



La modélisation paramétrique est un mode de conception innovant qui permet de générer, sur la base d'algorithme, 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



