

Mettre la collaboration architecte-ingénieur au cœur du projet d'architecture

**Nouveauté**

Cet ouvrage, tout en couleurs et richement illustré, traite de la gestion de projets d'architecture à travers la collaboration entre ingénieurs et architectes, qui permet de relier les phases de programmation, de conception et d'exécution. Il évoque l'influence des innovations technologiques et numériques (développement du BIM et de la maquette numérique) et présente trois études de cas : la maison Hermès à Tokyo, la fondation Louis Vuitton à Paris et la station d'assainissement Seine-Aval à Achères.

Jean-Baptiste Marie

Juin 2019

224 pages - 21 x 27 cm

34 €

Sommaire

Chapitre 1 – Facteurs d'évolution des projets d'architecture**Chapitre 2 – Nouvelles pratiques de collaboration entre ingénieurs et architectes**

→ Étude de cas : La maison Hermès à Tokyo

Chapitre 3 – Influence des innovations technologiques et numériques sur la conception des projets

→ Étude de cas : La fondation Louis Vuitton à Paris

Chapitre 4 – Redéfinition de la gestion et du management des projets d'architecture

→ Étude de cas : La station d'assainissement Seine-Aval à Achères