



Introduction pour *Entre Mécanique et Architecture*

Type de publication : Article de collectif

Collectif : [L'Histoire de la construction / Construction History. Tome II. Relevé d'un chantier européen / Survey of a European Building Site](#)

Auteur : Benvenuto (Edoardo)

Résumé : Cet article explique les liens existant entre la science mécanique et la technique architecturale en histoire à partir de l'œuvre du mathématicien Francesco Maria Franceschinis, du point de vue historiographique et épistémologique : à savoir, la relation entre le savoir-faire et la théorie. Partant de la thèse de la subordination de la technique à la science, l'étude démontre du moins la thèse opposée, faisant dépendre la science de la pratique, si ce n'est un aller-retour entre la technique et la science.

Pages : 599 à 612

Collection : [Histoire des techniques](#)

Thème CLIL : 3378 -- HISTOIRE -- Histoire générale et thématique

EAN : 9782406082453

ISBN : 978-2-406-08245-3

ISSN : 2264-458X

DOI : 10.15122/isbn.978-2-406-08245-3.p.0085

Éditeur : Classiques Garnier

Mise en ligne : 09/07/2018

Langue : Français

[Afficher en ligne](#)