

Table des matières

L'ingénieur à l'épreuve du terrain : intellection, gestion, coopération <i>Stéphane Blond, Liliane Hilaire-Pérez, Valérie Nègre, Michèle Virol</i>	7
---	---

1^{re} partie

La dimension épistémologique des pratiques

Structure and Epistemology of the Practical Knowledge of the Venetian Arsenal <i>Matteo Valleriani</i>	31
La mise en scène de la transmission des savoirs dans les dialogues militaires italiens du XVI ^e siècle <i>Michel Pretalli</i>	53
L'art et le traité, ou l'étonnante formalisation du savoir des praticiens de la construction navale au XVIII ^e siècle en France <i>Sylviane Llinares</i>	65

2^e partie

La professionnalisation des ingénieurs à l'épreuve du terrain

Les ingénieurs des Ponts et Chaussées et l'encadrement des chantiers <i>Anne-Sophie Condette-Marcant</i>	79
Les écoles des Ponts et Chaussées du Languedoc au XVIII ^e siècle : enseignement scolaire et transmission entre ingénieurs <i>Catherine Isaac</i>	91
La bibliothèque de l'École des mines : vecteur des savoirs miniers <i>Amélie Dessens</i>	103
Décrire l'espace frontalier à la fin de l'Ancien Régime : coopération et rivalité entre ingénieurs topographes <i>Grégoire Binois</i>	113

3^e partie
Les trading zones en question

Worksites and Sovereignty on the Canal du Midi <i>Chandra Mukerji</i>	131
La circulation des savoirs de la saline en Europe au XVII ^e siècle : François Cuenot ingénieur du duché de Savoie et l'aménagement des mines de sel de Maurienne et de Tarentaise <i>Patricia Subirade</i>	149
Incorporer, consolider et transmettre : la géométrie pratique dans les centres miniers de l'époque moderne <i>Thomas Morel</i>	171
The Simultaneity of the Non-Simultaneous: the Example of the Construction Site of the Stadthaus in Zurich <i>Christoph Rauhut</i>	185
Les auteurs	201