1. **"Construction Project Management: A Practical Guide to Field Construction Management"**
	* Auteur : S. Keoki Sears, Glenn A. Sears, Richard H. Clough
	* Éditeur : Wiley
2. **"Architectural Engineering and Design Management"**
	* Auteur : Leslie Simmons, Richard Fernández
	* Éditeur : Taylor & Francis
3. **"Building Construction: Principles, Materials, and Systems"**
	* Auteurs : Madan Mehta, Walter Scarborough, Diane Armpriest
	* Éditeur : Pearson
4. **"Project Management for Engineering and Construction"**
	* Auteur : Garold D. Oberlender
	* Éditeur : McGraw-Hill Education
5. **"Construction Management JumpStart: The Best First Step Toward a Career in Construction Management"**
	* Auteur : Barbara J. Jackson
	* Éditeur : Wiley
6. **"Construction Technology: An Illustrated Introduction"**
	* Auteur : William D. Spence
	* Éditeur : Wiley
7. **"The Architect's Handbook of Professional Practice"**
	* Auteur : American Institute of Architects (AIA)
	* Éditeur : Wiley
8. **"Construction Management: From Project Concept to Completion"**
	* Auteur : Douglas D. Gransberg, Calin M. Popovici
	* Éditeur : Wiley
9. **"Building Codes Illustrated: A Guide to Understanding the 2018 International Building Code"**
	* Auteur : Francis D. K. Ching, Steven R. Winkel
	* Éditeur : Wiley
10. **"Fundamentals of Building Construction: Materials and Methods"**
	* Auteurs : Edward Allen, Joseph Iano
	* Éditeur : Wiley

Ces références couvrent des domaines tels que la gestion de projet, la conception architecturale, les matériaux de construction, et les aspects techniques des projets de bâtiment. Vous pouvez les trouver dans des bibliothèques universitaires, des librairies spécialisées ou en ligne. N'oubliez pas de vérifier la disponibilité des ressources dans votre région.