



PRECISIONS UTILES

Mémoire de thèse précisant le contexte et la démarche suivie pour élaborer ce Modèle de Maturité

- <http://www.theses.fr/2018ENAM0039/document>

Articles scientifiques correspondants :

- [2019] JOBLOT L., PAVIOT T., D. DENEUX D., LAMOURE S. "Building Information Maturity Model specific to the renovation sector". Automation in Construction, Volume 101, May 2019, Pages 140-159.
<https://doi.org/10.1016/j.autcon.2019.01.019>
- [2017] JOBLOT L., DENEUX D., PAVIOT T., LAMOURE S. "Survey of the renovation sector in France: A necessary step towards implementing BIM". International Conference on Industrial and Systems Management (IESM'17- i4e2). Saarbrucken, Germany.
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01666318>
- [2017] JOBLOT L., PAVIOT T., DENEUX D., LAMOURE S. "Literature review of Building Information Modeling (BIM) intended for the purpose of renovation projects". 20th IFAC World Congress. Toulouse, France. IFAC-PapersOnLine (Elsevier) Volume 50, Issue 1, July 2017, Pages 10518-10525
<https://doi.org/10.1016/j.ifacol.2017.08.1298>
- [2016] JOBLOT L., PAVIOT T., D. DENEUX, LAMOURE S. "Analyse du BIM appliqué à la rénovation". (MOSIM'16), Montréal, Canada.
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01493629>