

REFERENCE BIBLIOGRAPHIE

[1] Bouaouni ,N . (2008). *Etude d'un bâtiment à usage d'habitation contreventé par voile. Mémoire Master Etude : Génie civil, Construction – Tiaret : université Ibn Khaldoun, 222 p.*

[2] Abed,M. (2014) . *Etude d'un bâtiment (R+5) à usage multiple à contreventement mixte. Mémoire Master Etude : Génie civil, Construction – Tiaret : université Ibn Khaldoun,108p.*

[3] Boukamel, F. (2006). *Etude d'un bâtiment (R+9) a usage d'habitation selon les RPA99/Version 2003. Mémoire Master Etude : Génie civil, travaux public – Alger : Ecole nationale des travaux publics, 159p.*

[4] *Pratique du BAEL 91-cours avec exercices corrigés, Jean Perchat et Jean Roux, 4^{ème} édition Edition, Chambron, 467 p.*

[5] *Règlement parasismique Algérien R.P.A 99/ version 2003 ministere de l'habitat*

Outils informatiques :

[6] *Logiciel d'analyse des structures ETABS version 9 .7.2*

[7] *Logiciel SOCOTEC*

[8] *Logiciel EXCEL 2010*

[9] *Logiciel WORD 2010*

[10] *Logiciel PowerPoint 2010*