

Références bibliographiques

Règlements

- Ministère de l'habitat, DTR.BC.2.2 Charges permanentes et charges d'exploitations. Centre national de recherche appliquée en génie parasismique.
- Ministère de l'habitat, DTR.BC.2.44 Règles de conception des Structures en aciers CCM97. Centre national de recherche appliquée en génie parasismique.
- Ministère de l'habitat, DTR.BC.2.48 Règles Parasismiques Algériennes RPA99/ VERSION 2003. Centre national de recherche appliquée en génie parasismique.
- Ministère de l'habitat, DTR.BC.2.47 Règlement Neige et Vent RNV99. Centre national de recherche appliquée en génie parasismique.
- Ministère de l'habitat, DTR.BC.2.331 Règles de calcul des fondations superficielles. Centre national de recherche appliquée en génie parasismique.
- Eurocode 3 (Charpente métallique).
- BAEL91 Calcul des Structures en béton.

Livres

- MOREL, J. (2005). Calcul des structures métalliques selon l'Eurocode 3.Edition EYROLLES. Paris.

Mémoire

- Etude d'un bâtiment à ossature métallique (R+3), (TRIGUI Hadi Yassine) ,2013. Université ABOU BEKR BELKAID.
- Etude d'un bâtiment métallique (R+14) + sous-sol, (MIDOUN Med Hicham et MOSTEFAOUI Walid) ,2013 Université ABOU BEKR BELKAID.
- . -Etude d'une smoulerie a aussature methalique avec machine vibrante,(Mousli Kheira),2004. UNIVERSITÉ AMMAR THELIDJI À LGHOUAT .
- Etude d'une salle omnisport appartenant a l'hôpital militaire d'Oron en charpente méthalique,(CHAMI RABEH et MESSOUS RABAH) ,2004,ENTP.

Logiciels

- ♣ Robot Bat 2014.....Analyse des structures
- ♣ AutoCAD2015.....Dessin
- ♣ Microsoft Office2007.....Calcul et traitement de texte