

Bibliographies

- ✓ CM 97 – Règles de calcul des constructions en aciers.
- ✓ RNV99- Règlement Neige & Vent.
- ✓ RPA99- Règles parasismiques algériennes (RPA99/VERSION 2003).
- ✓ DTR B.C 2.2 – document technique règlementaire (charge permanente et charge d’exploitation).
- ✓ C.B.A.93 - Règles de conception et de calcul des structures en béton armé.
- ✓ Conception et calcul des structures métalliques par Jean Morel.
- ✓ Les charpentes métalliques par E.gustin et j.DiEHL
- ✓ MUZEAU, J.P (2010). CONSTRUCTION METALLIQUE - Résistances des sections et des barres. UNIVERSITÉ BLAISE PASCAL - CLERMONT-FERRAND 2, France
- ✓ Cours de TD charpente métallique de Mme.Khelifa (Université Ibn Khladoun – Tiaret).
- ✓ Cours parasismique de M. MIMOUNI (Université Ibn Khladoun –Tiaret).
- ✓ Cours béton armé de M. MIMOUNI (Université Ibn Khladoun –Tiaret).
- ✓ TRIGUI Hadi Yassine (2013). Etude d’un bâtiment à ossature métallique (R+3).Mémoire fin d’étude. Université ABOU BEKR BELKAID, Tlemcen.
- ✓ MIDOUN Med Hicham (2013). Etude d’un bâtiment métallique (R+14) + sous-sol à Oran. Mémoire fin d’étude. Université ABOU BEKR BELKAID, Tlemcen
- ✓ M. Abdelhamid Abdelmalek (2008). Etude d’un bâtiment (R+5) en charpente métallique avec étude d’optimisation thermique. Mémoire fin d’étude. Ecole National Polytechnique, Alger