

**RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES**

- 
- [1] <https://genie-civil.blogspot.com/2013/05/construction-metallique-terminologie.html>  
**AIT BAHADOU.H,** " Conception et Etude Technique d'une ossature métallique- support  
panneaux photovoltaïques", Mémoire de Master, Université Sidi Mohammed Ben Abdellah -  
Fès ,faculté des sciences et techniques, 2016.
- 
- [2] <https://www.lejournaldugrandparis.fr/la-charpente-metallique-de-larena-92-en-cours-d'installation>
- 
- [3] <https://paysnatal.blogspot.com/2018/07/le-grand-pylone-electrique.html>
- 
- [4] **S.MONTASSAR ,** " Cours de construction métallique I - Introduction générale et principes de base" - Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis, 2012-2013
- 
- [5] <https://www.usinenouvelle.com/article/a-vendre-plateforme-petroliere-bon-etat-general.N161375>
- 
- [6] <https://www.hellopro.fr/poutrelles-acier-2002865-5986617-produit.html>
- 
- [7] <https://www.montanstahl.com/blog/different-stainless-steel-channel-types/>
- 
- [8] <https://www.hellopro.fr/poutrelle-acier-heb-hea-hem-ipe-ipn-ipn/>
- 
- [9] <http://maisonneuve.biz/parachevement/prs/>
- 
- [10] <https://www.futura-sciences.com/maison/definitions/maison-treillis-10950/>
- 
- [11] <http://www.saint-eloi.eu/construction-metallique>
- 
- [12] <https://notech.franceserv.com/portique-a-ferme-treillis.html>
- 
- [13] <https://fr.slideshare.net/Saamysaami/charpente-mtallique>  
**MOUNIR BEN JDIDA,**"Cours de CHARPENTE METALLIQUE", ECOLE NATIONALE  
D'INGENIEURS DE SFAX (DEPARTEMENT DE GENIE CIVIL), Année Universitaire :  
2013-2014
- 
- [14] **Catalogue, DOMÉTAL, 4 Rue du Saulchoy, 60360 DOMELIERS**
- 
- [15] <https://fr.slideshare.net/Saamysaami/charpente-mtallique>  
**Brou Evrard Stephane KOUASSI "** ETUDES TECHNIQUES DE LA CHARPENTE  
METALLIQUE DE L'EGLISE ASSEMBLEE ROYALE ACOCODY ANGRE (ABIDJAN COTE  
D'IVOIRE)
- 
- [16] <https://docplayer.fr/75903083-Lot-4-8-bardages-metalliques.html>
- 
- [17] **Bonnes Pratiques pour la Construction de Structures en Acier-BÂTIMENTS À USAGE INDUSTRIEL- Guide destiné aux Architectes, Concepteurs et Constructeurs.**
- 
- [18] **A.CHEVALIER,** "Guide du dessinateur industriel", Edition Hachette technique, paris , 2004
- 
- [19] **Pr.IR Jacques Dehard,** "MA1-COURS DE CHARPENTE METALLIQUES"  
Institut - HEMES GRAMME - 2008
- 
- [20] **CABOCEL Tristan "** REALISATION D'UN MEMOIRE TECHNIQUE ET FINANCIER SUR LA CHARPENTE METALLIQUE" - INSA
- 
- [21] **Jean-Pierre Muzeau "** Manuel de Construction Métallique " Extrait des Eurocode 0, 1 et 3  
2° Edition Revue et mise à jour - AFNOR -EDITIONS - EYROOLES.
- 
- [22] **Jean. Morel,** "Calcul des structures métallique selon l'eurocode 3 ", Edition Eryrolles, 2004
-