

BIBLIOGRAPHIES

(Matériaux Métalliques)

- 1** Livre Science et génie des matériaux: Cours et exercices corrigés
- 2** Traité Des Matériaux - Tome 1, Introduction À La Science Des Matériaux Wilfried Kurz
- 3** Aide-mémoire de science des matériaux Dunod
- 4** POLY LA3T2 Mécanique Matériaux
- 5** FER. ET. DE. L'ACIER. John Masaltis Jeanne Mager Stellman - 2000
- 6** http://www.ilo.org/safework_bookshelf/
- 7** http://www.numilog.fr/package/extraits_pdf/e264919.pdf
- 8** <http://laviateur08.free.fr/ecole/CPI/>
- 9** http://fr.wikipedia.org/wiki/Procédé_Bessemer
- 10** <http://lycees.ac-rouen.fr/galilee/metallurgiecu.htm>
- 11** <http://fr.scribd.com/doc/125793429/Science-Des-Materiaux>
- 12** Des matériaux Jean-Paul Bailon, Jean-Marie Dorlot, 2000 - 736 pages
- 13** <http://umvf.univ-nantes.fr/odontologie/enseignement/diagramme/site/html/cours.pdf>
- 14** http://micro.icaunais.free.fr/03_diag_phase.pdf
- 15** Aide-mémoire Métallurgie - Métaux, Alliages, Propriétés Guy Murry
- 16** Métallurgie : Du minerai au matériau - Cours et exercices corrigés
- 17** Précis De Métallurgie - Elaboration, Structures-Propriétés, Normalisation Jean Barralis
- 18** <http://fr.wikiversity.org/>
- 19** <http://www.cefracor.org/doc/cours-01.pdf>
- 20** <http://www.techniques-ingenieur.fr/>
- 21** <http://fr.scribd.com/doc/125793429/Science-Des-Materiaux>
- 22** http://elearn.univ-biskra.dz/file.php/81/Sciences_des_materiaux_II.pdf
- 23** <http://univ-biskra.dz/enseignant/bensaada/Traitement%20thermique.pdf>
- 24** http://fr.wikipedia.org/wiki/Traitement_de_surface
- 25** http://fr.wikiversity.org/Les_aciers_III_-_traitements_de_surface