

# BIBLIOGRAPHIES

## (Propriétés des matériaux)

- 1 <http://www.techniques-ingenieur.fr/>
- 2 <http://chimie.sup.pagespersoorange.fr/polymeres/>
- 3 [http://dpeyrou.free.fr/MEMS/Cours/mems\\_INSA\\_07.swf](http://dpeyrou.free.fr/MEMS/Cours/mems_INSA_07.swf)
- 4 <http://michel.baehrel.pagesperso-orange.fr/>
- 5 <http://fr.wikipedia.org/>
- 6 Livre Science et génie des matériaux: Cours et exercices corrigés
- 7 Traité Des Matériaux - Tome 1, Introduction À La Science Des Matériaux Wilfried Kurz
- 8 Aide-mémoire de science des matériaux Dunod
- 9 <http://fr.scribd.com/doc/82696891/13/INTRODUCTION>
- 10 POLY LA3T2 Mécanique Matériaux
- 11 [http://notesdecours.drivhq.com/courspdf/Mat01\\_BasesPhysiques.pdf](http://notesdecours.drivhq.com/courspdf/Mat01_BasesPhysiques.pdf)
- 12 <http://www.lct.jussieu.fr/pagesperso/fuster/LC101/Empilements.pdf>
- 13 <http://nte.mines-albi.fr/SciMat/co/SM3uc1.html>
- 14 <http://mon.univ-montp2.fr/claroline/backends/>
- 15 [http://pegase.scd.inpl-nancy.fr/theses/2007\\_ARIEBY\\_R.pdf](http://pegase.scd.inpl-nancy.fr/theses/2007_ARIEBY_R.pdf)
- 16 [http://master.dgm.ens-cachan.fr/Documents/cours\\_1\\_2\\_3\\_MSM14\\_poly.pdf](http://master.dgm.ens-cachan.fr/Documents/cours_1_2_3_MSM14_poly.pdf)
- 17 <http://dspace.univ-tlemcen.dz/bitstream/112/1084/6/chapitre1.pdf>
- 18 <http://chimie.sup.pagesperso-orange.fr/polymeres/POLYMERISATION%20ETAPES.html>
- 19 <http://spiralconnect.univ-lyon1.fr/spiral-files/>
- 20 <http://tel.archives-ouvertes.fr/docs/00/76/32/66/PDF/Gresil2009.pdf>
- 21 [http://www.materiatech-carma.net/html/pdf/GlossaireMateriauxComposites\\_CARMA.pdf](http://www.materiatech-carma.net/html/pdf/GlossaireMateriauxComposites_CARMA.pdf)
- 22 <http://www.simex.ch/telecom/index.php/categorie-produits/5-cheminee-integration>
- 23 <http://fr.scribd.com/doc/89652428/Composites>