

*Références bibliographiques*

- 1- C. Kittel, Physique de l'état solide, 8ème édition, Dunod 2007.
- 2- Y. Quéré, Physique des matériaux, Ellipses 1988.
- 3- H. T. Diep, Physique de la matière condensée, Dunod 2003
- 4- Ashcroft-Mermin : N. W. Ashcroft et D. Mermin, Physique des solides, EDP Sciences 2002
- 5- S. Buhler, Propriétés des matériaux à basses températures
- 6- Guinier, A. (1964): Théorie et technique de la radiocristallographie. Dunod.
- 7- J. J. Rousseau et A. Gibaud, Cristallographie géométrique et radiocristallographique, Cours et exercices corrigés, 3e édition, Dunod, Paris, 2007.
- 8- Prof. Frédéric Hatert, Cours de CRISTALLOGRAPHIE de MASTER 1 et 2 en Sciences Géologiques et MASTER 2 en Sciences Chimiques.
- 9- Bernard. Gréhant, Physique des SC