

Références

- (1) P. Papon, J. Leblond, P. H.E. Meijer, Physique des Transitions de phases, Dunod, Paris, (1999).
- (2) J. Benard, A. Michel, J. Philibert, J. Talbot, Métallurgie Générale, Masson et C^{ie}, Editeurs, Paris VI, (1969).
- (3) J. Lévy, Introduction à la métallurgie générale, Éditeur : Presses des mines, Paris, (1999).
- (4) A. Porter, K. E. Eastoring. Phase Transformation in Metals end Alloys, second edition, Chapman et Hall, London, (1992).
- (5) J. Lévy, Introduction à la métallurgie générale, Éditeur : Les Presses de l'école des mines de Paris, (2002).
- (6) J. P. Mercier, G. Zambelli, W. Kurz, Introduction à la Sciences des matériaux, 3ème édition, Lausanne, (1985).
- (7) Z. Laarouk, Introduction à la Métallurgie, Université Mentouri Constantine, Algérie, (2001).
- (8) U. Mizutani, Hume-Rothery Rules for Structurally Complex Alloy Phases, CRC Press, (2010).
- (9) Y. Quréré, Physique des Matériaux, Edition marketing, (1988).
- (10) J. Mesplède, Thermodynamique-Matériaux PC, Editions Bréal, (2004).
- (11) P. Haasen, Physical Metallurgy, Cambridge University Press, (1978).
- (12) J. Barralis, G. Maeder, Précis de Métallurgie (1995).
- (13) P. W. Atkins, Éléments de chimie physique, Bruxelles, 1998
- (14) H. Fredriksson, G. Nylén, Metal Science, 16, 283-294, (1982)
- (15) J-M. Dorlot, J-P. Bailon et J. Masounav, Des materiaux, Ecole Polytechnique de Montreal, Canada, 1986.

Références

- (16) A. Prince, Alloy phase equilibrium, Elsevier publishing company, New York, 1966.
- (17) B. Chalmers, Métallurgie Physique, Dunod, Paris, 1963.
- (18) A. Cornet, F. Hlawka, Propriété et Comportements des Matériaux, Ellipses édition Marketing, SA, Paris, 2010.
- (19) B. D. Culluty, Elements of X-ray Diffraction, Second edition, London, 1978.
- (20) G. Lesoult, Thermodynamique des Matériaux, Traité des Matériaux, Presses polytechniques et universitaire romandes, Italie, 2010.
- (21) P. G. Shewmon, Transformations in Metals, Materials Science and Engineering series, united states of American, 1969.
- (22) W. Rastoker, J. R. Dvorak, Interpretation of Metallographie Structures, Acadimic press, London, 1965.
- (23) J. Philibert, A. Vignes, Y. Béchet, P. Combrade, Metallurgie, du Minerai au Matériau, Mason, Paris, 1998.