

## Références bibliographiques

- [1] Letouzey A, Ordonnancement interactif basé sur des indicateurs : Applications à la gestion de commandes incertaines et à l'affectation des opérateurs. Thèse de doctorat soutenue à l'Institut National Polytechnique de Toulouse, 2001.
- [2] Ammi I, Résolution du problème de l'ordonnancement conjoint de la production et de la maintenance par colonies de fourmis. Mémoire de fin d'études soutenue à Institut National de formation en Informatique I.N.I ,2007.
- [3] Tamani K, Développement d'une méthodologie de pilotage intelligent par régulation de flux adaptée aux systèmes de production. Thèse de doctorat soutenue à l'université de Savoie, 2008.
- [4] V. Giard, "Gestion de la production", Editions Economica, 1988.
- [5] G. Doumeingts, B. Vallespir, "Gestion de production", Collection technique de l'ingénieur, GRAI/ LAP, Université de Bordeaux I, Bordeaux, 1994.
- [6] Orlicky, "Material Requirement Planning", Editions Mc Graw- Hill, 1975.
- [7] Dunod P. "Organisation et gestion de la production" La quatrième édition, ISBN 978-2-10-055497-3, 2010.
- [8] C. Mercé "Cohérence des décisions en planification hiérarchisée" Thèse d'état de l'Université P. Sabatier de Toulouse, juillet 1987.
- [9] GOTHA, " Les problèmes d'ordonnancement", Recherche opérationnelle vol 27, n°1, 1993, p.77 à 150.
- [10] Esquirol P. et Lopez P., L'ordonnancement. Economica, 1999.
- [11] Souier, M., Métaheuristiques pour la manipulation de routages alternatifs en temps réel dans un Job Shop, Mémoire de Magister, Université Abou Bakr Belkaid, Tlemcen, 2009.
- [12] Thomas Klein., Le kanban actif pour assurer l'interopérabilité décisionnelle centralisé/distribué. Thèse de doctorat soutenue à l'université d'Henri Poincaré, 2008.