

BIBLIOGRAPHIE ET CITATIONS

- [1] P. Fouilhoux. Mise en œuvre d'un algorithme de Branch-and-Cut avec le Framework SCIP, Thèse Master, Université Pierre et Marie Curie (France), 2015.
- [2] C. Mancel. Modélisation et résolution de problèmes d'optimisation combinatoire issus d'applications spatiales, Thèse de doctorat, université Toulouse (France), 2004.
- [3] I. Alaya. Optimisation multi-objectif par colonies de fourmis : cas des problèmes de sac à dos, Thèse de doctorat, université Lyon (France), 2009.
- [4] J. Carlier, E. Pinson. An algorithm for solving the Job-shop problem. Management Science, N° 35, 1989, pp 164-176.
- [5] H. Farreny, M. Ghallab, Eléments de l'intelligence artificielle. Edition Hermès, Paris, 1987.
- [6] R. Zachdoud. Hybridation d'algorithme génétique pour les problèmes des véhicules intelligents autonomes : applications aux infrastructures portuaires de moyenne taille, Thèse de doctorat, université Lille (France), 2015.
- [7] P. Esquirol, P. Lopez, Concepts et méthodes de base en ordonnancement de la production. Ordonnancement de la production, Edition Hermès, Paris, 2001.
- [8] A. Gherbouj. Méthodes de résolution de problèmes difficiles académiques. Thèse de doctorat, université Constantine, 2013.
- [9] J.K. Hao, P. Galinier, M. Habib. Métaheuristique pour l'optimisation combinatoire et l'affectation sous contraintes. Revue d'intelligence artificielle, vol 13. N°2, (1999), pp283-324.
- [10] <http://deptinfo.unice.fr/~regin/cours/cours/Resopb/Resopb.pdf>.
- [11] A. Mjirda. Recherche à voisinage variable pour des problèmes de routage avec ou sans gestion de stock, Thèse de doctorat, université Valenciennes (France), 2014.
- [12] O. Redouane & D. Abdelfattah. Problème de flot, d'affectation et de transport, Thèse Master, 2009.
- [13] G. Desbazeille. Exercices et problèmes de recherche opérationnelle. Dunod, Paris, 1972.
- [14] T. Teti Bernard, F. Laure Pauline. Heuristique du problème de voyageur de commerce. Yaoundé Cameroun, CARI06 – Volume 1, 2006, pp2-3.
- [15] http://intrstices.info/jcms/c_37686/le-probleme-du-voyageur-de-commerce.
- [16] <http://web.hec.ca/pages/roch.ouellet/manuels/MOG/annexes/Annexe-5A.pdf>
- [17] [https://fr.wikipedia.org/wiki/Java_\(langage\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Java_(langage)).
- [18] <https://fr.wikipedia.org/wiki/NetBeans>.