
BIBLIOGRAPHIE

- BELHOUL, L. (2014). *Résolution de problèmes d'optimisation combinatoire mono et multi-objectifs par énumération ordonnée*. Thèse de doctorat, Université Paris Dauphine - Paris IX, France.
- BLUM, C. et ROLI, A. (2003). Metaheuristics in combinatorial optimization : Overview and conceptual comparison. *ACM computing surveys (CSUR)*, 35(3):268–308.
- BOLDUC, M.-C. (2003). Planification du transport de charges partielles d'un départ : répartition, livraison et revenu de retour. Rapport technique, Université Laval - QUÉBEC.
- DARWIN, C. (1866). *L'origine des espèces*. Lulu. com.
- DOURI, M., ELBERNOUSSI, S. et LAKHBAB, H. (2009). *Cours des méthodes de résolution exactes heuristiques et métaheuristiques*.
- GLOVER, F. (1989). Tabu search - part i. *ORSA Journal on computing*, 1(3):190–206.
- IMENE, L. et AMINA, R. (2018). Algorithme branch and bound appliquée au problème de sac à dos. Mémoire de D.E.A., Université Djilali Bounaama Khemis Miliana, Algérie.
- KENNEDY, J. et EBERHART, R. (1995). Particle swarm optimization. *In Proceedings of the IEEE international conference on neural networks*, volume 4, pages 1942–1948. IEEE.
- KIRKPATRICK, S., GELATT, C. D. et VECCHI, M. P. (1983). Optimization by simulated annealing. *science*, 220(4598):671–680.
- KORTE, B., FONLUPT, J. et VYGEN, J. (2010). *Optimisation combinatoire : Théorie et algorithmes*. Springer Science & Business Media.

- LARIBI, I. (2018). *Résolution de problèmes d'ordonnancement de type Flow-Shop de permutation en présence de contraintes de ressources non-renouvelables*. Thèse de doctorat, Université de Tlemcen-Abou Bekr Belkaid, Algérie.
- LAYEB, A. (2010). *Utilisation des Approches d'Optimisation Combinatoire pour la Vérification des Applications Temps Réel*. Thèse de doctorat, Université Mentouri de Constantine, Algérie.
- LOBJOIS, L. (1999). *Problèmes d'optimisation combinatoire sous contraintes : vers la conception automatique de méthodes de résolution adaptées à chaque instance*. Thèse de doctorat, Ecole nationale supérieure de l'aéronautique et de l'espace Toulouse, France.
- MARMION, M.-E. (2011). *Recherche locale et optimisation combinatoire : de l'analyse structurelle d'un problème à la conception d'algorithmes efficaces*. Thèse de doctorat, Université des Sciences et Technologie de Lille - Lille I, France.
- OUAARAB, A. (2015). *Résolution de Problèmes d'Optimisation Combinatoire par des Métaheuristiques Inspirées de la Nature : Recherche du Coucou via les Vols de Lévy*. Thèse de doctorat, Université Mohammed V - Rabat, Maroc.
- SABBA, S. (2020). *Cours Techniques d'optimisation*. Université Abdelhamid Mehri, Constantine 2.
- SIVAZLIAN, B. D. (2009). Operations research. In *Encyclopedia of Optimization*, pages 2694–2696. Springer US.
- SOLNON, C. (2010). Résolution de problèmes combinatoires et optimisation par colonies de fourmis. *Université Lyon*, 1.
- TALBI, E.-G. (2002). A taxonomy of hybrid metaheuristics. *Journal of heuristics*, 8(5): 541–564.
- TALBI, E.-G. (2009). *Metaheuristics : from design to implementation*, volume 74. John Wiley & Sons.
- URLI, T. (2014). *Hybrid meta-heuristics for combinatorial optimization*. Thèse de doctorat, Université d'Udine, Italie.
- VERFAILLIE, G. (2008). *Cours Optimisation Partie Optimisation Combinatoire 3ième année ISAE*.
- WALTER, E. (2015). *Méthodes numériques et optimisation, un guide du consommateur*.