

BIBLIOGRAPHIE :

Un Ouvrage :

- [01] : C. Darwin. The origin of species by means of natural selection. Mentor Reprint, New York, 1859.
- [02] : C.C. RIBEIRO, N. MACULAN (Eds.), Applications of combinatorial optimization. Annals of Operations Research 50, 1994.
- [03] : C.H. PAPADIMITRIOU, K. STEIGLITZ, Combinatorial optimization – algorithms and complexity. Prentice Hall, 1982.
- [04] : D. Tixier, H. Mathe et J. Colin, La Logistique au service de l'entreprise : moyens, mécanismes et enjeux, Paris(France) , Dunod, paris, 1988
- [05] : D. Tixier, H. Mathe et J. Collin, La logistique d'entreprise, Dunod, paris, 1996
- [06] : D.E. Goldberg. Genetic Algorithms in Search, Optimization and Machine Learning, ISBN: 0201157675, Addison-Wesley, 1989
- [07] : D. Simchi-Levi, & Kaminsky, Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, *Strategies and Case Studies.*, MA.: McGraw Hill Professional. Boston, P. (2003)
- [08] : E. A. Feigenbaum, j. Feldman, Computers and thought. (Edirors) McGraw-Hill Inc. New York, 1963.
- [09] : Gilles Bressy et Cristian Konkuyt, Economie d'entreprise, Dalloz-Sirey 8^{ème} Edition, 5 octobre 2006
- [10] : H.G. Beyer, The theory of evolution strategies. Natural Computing Series, ISBN: 9783540672975. Springer, 2001.
- [11] : J. Koza. Genetic Programming. On the Programming of Computers by Means of Natural Selection. A Bradford Book. MIT Press Cambridge, Massachusetts London, England, 1996.
- [12] : J. Pearl. Heuristics: intelligent search strategies for computer problem solving. Addison-Wesley Publ. Co, London, 1984.
- [13] : JP. Compagne, organisation et gestion de réseaux logistique, INSA de lyon ,2006
- [14] : M. Clerc, Particle swarm optimization, ISTE ltd, Great Britain and United States, 2006
- [15] : M.R. GAREY, D.S. JOHNSON, Computers and intractability: a guide to the theory of NP-completeness, W.H. Freeman and Company, New York, 1979.

- [16] : R. Ganeshan., E.Jack , M.j.Magazine, & P.Stephens, A Taxonomic Review of Supply Chain Management Research, in Quantitative Models for Supply Chain Management. (K. A. Publishers, Éd.) Boston. P. (1998)
- [17] : S.N.Sivanandam, S.N.Deepa, "Introduction to Genetic Algorithms", ISBN 978-3-540-73189-4 Springer Berlin Heidelberg New York,2008
- [18] : Yves Pimor , Michel Fender, LOGISTIQUE :Production , Distribution , Soutien, 5^{ème} édition, Dunod, Paris, 1998
- [19] : Yvon MOUGIN, Processus :les outils d'optimisation de la performance, Éditions d'Organisation 1, rue Thénard 75240 Paris Cedex 05 , 2004

Un Article :

- [20] : Abdelkebir Charkaoui, Logistique, Supply Chain Management (SCM) & le Management des Opérations, 2013.
- [21] : B.M.Beamon, Measuring supply chain performance. International journal of operations and production management, 19(3), . (1999)pp.275-292
- [22] : C.M. Fonseca et P.J. Fleming , Genetic Algorithm for Multiobjective Optimization: Formulation, Discussion and Generalization. In Proceedings of the Fifth International Conference on Genetic Algorithms, San Mateo, California. 1993, pp. 416-423.
- [23] : D.J. Thomas, P.M. Griffin. Coordinated supply chain management. European Journal of Operational Research. 94, 1996, pp 1-15.
- [24] : D.M. Lambert et M.C. Cooper. Issues in Supply Chain Management. Industrial Marketing Management, 2000, 29, pp 65-83.
- [25] : D.R.Towill, Time compression and supply chain management- a guided tour. Supply chain management, 1 (1), (1996) pp.15-27.
- [26] : G.B. Dantzig et Tj.C. Koopmans responsabilité2 = éditeur, « Maximization of a linear function of variables subject to linear inequalities », dans Activity Analysis of Production and Allocation, New York, Wiley, 1951, p. 339–347
- [27] : G.BARBAROSOGLU & T.YAZGAC, An application of the analytic hierarchy process to the supplier selection problem. Production and inventory management journal, 1997, 38, 14-21.
- [28] : H. Min, G. Zhou. Supply chain modeling: past, present and future. Computers & Industrial Engineering 43, 2002, pp 231-249.
- [29] : I. Rechenberg. Cybernetic Solution Path of an Experimental Problem, Royal Aircraft Establishment Library Translation, Library Translation 1122, Farnborough. 1965

- [30]: J.F. Shapiro. Bottom-Up vs. Top-Down approaches to supply chain modeling, in Quantitative models for supply chain management, Sridhar Tayur, Ram Ganeshan, Michael Magazine. Chapitre 23, p737-759. Operations Research Management Science. Kluwer's International Series. 1999.
- [31] : J.H. Holland. Genetic Algorithms and the optimal allocation of trials, SIAM Journal of Computing. Vol. 2, N° 2, 1973, pp. 88-105.
- [32] : Jacques COLIN, LA LOGISTIQUE :HISTOIRE ET PERSPECTIVES, Université Blaise Pascal de Clermont-Ferrand à Montluçon, 25-26 mars 1996.
- [33] : K.A.Dejong and W.M.Spears, "Aformel analysis of theroleof multi-point crossoverin genetic algorithms". Annals of Mathematics and Artificial Intelligence, 1993, pp:1-26.
- [34] : K.C. Tan, Supply chain management: Practices, concerns and performance issues. Journal of supply chain management, (2002), 38(1), pp.42-59.
- [35] : L.J. Fogel, A.J. Owens, M.J. Walsh. Artificial Intelligence through Simulated Evolution. John Wiley & Sons, Inc., New York, 1966.
- [36] : Larbi TAMNINE, L'entreprise, définitions, classifications et fonction, UNIVERSITE SIDI MOHAMMED BEN ABDELLAH ECOLE NATIONALE DE COMMERCE ET DE GESTION, 2016 .
- [37] : Q.George Huang, S. K.Jason, K. L.LAU Mak, The impacts of sharing production information on supply chain dynamics : a review of the literature. International Journal of Production Research, 2003, Vol. 41, No 7, pp 1483-1517.
- [38] : S. Croom, P. Romano, M. Giannakis. Supply chain management : an analytical framework for critical literature review. European Journal of Purchasing and Supply Management 6, 2000, pp 67-83.
- [39] : Sidi Mohamed Douiri et all, Cours des Méthodes de Résolution Exactes Heuristiques et Métaheuristiques, MASTER CODES, CRYPTOGRAPHIE ET SÉCURITÉ DE L'INFORMATION, Université Mohammed V, Faculté des Sciences, Rabat.
- [40] : T. John MENTZER, Définir le Supply Chain Management , Journal of Business Logistics, vol 22 number 2, 2001
- [41] : V.Thomas et Y.Murat , Présentation des algorithmes génétiques et de leurs applications en Economie, Université de Nantes, LEA-CIL, 7 septembre 2001

Un mémoire ou une thèse :

[42] : Amira Gherboudj, Méthodes de résolution de problèmes difficiles académiques, Thèse Pour l'obtention du diplôme de Doctorat, Université de Constantine2, Département d'Informatique Fondamentale, 2013.

[43] : Julien François planification des chaînes logistique :modélisation du système décisionnel et performance , Doctorat, L'UNIVERSITE BORDEAUX 1 ECOLE DOCTORALE DES SCIENCES PHYSIQUES ET DE L'INGENIEUR, 17 décembre 2007.

[44] : K. A. De Jong. An analysis of the behavior of a class of genetic adaptive systems. Ph. D. These doctoral, University of Michigan Ann Arbor, MI, USA 1975.

[45] : K.Imane, segmentation floue des images par les algorithmes génétique, Master, université de m'sila, 2014

[46] :. Namory DIOMANDE, Le transport dans la stratégie de production des grandes entreprises Ecole Supérieure des Travaux Publics de l'Institut National Polytechnique Félix Houphouet-Boigny - Diplôme d'Ingénieur des Travaux Publics 2007.

[47] : Souquet Amédée Radet, Francois-Gérard, ALGORITHMES GENETIQUES, Soutenu le 21/06/2004.

[48] : V.Botta-Genoulaz, Principes et Méthodes pour l'Intégration et l'Optimisation du pilotage des Systèmes de Production et des Chaînes Logistiques. Rapport de HDR, tome 1, Institut National des Sciences Appliquées de Lyon et Université Claude Bernard de Lyon 1,2005.

[49] : Zerouk Mouloua , ordonnancements coopératifs pour les chaînes logistiques, Doctorat de l'Institut National Polytechnique de Lorraine , 21 novembre 2007.

Un Site Web :

[50] : developper, www.developpez.com/articles/algorithm/genetic/, consulté le 19/04/2017.