

# Métaheuristiques pour l'ordonnancement multicritère et les problèmes de transport Relié

**Bassem Jarboui, Patrick Siarry, Jacques Teghem**

Patrick Siarry - Auteur - Ressources de la Bibliothèque nationale de. Noté 0.0 5: Achetez Métaheuristiques pour l'ordonnancement multicritère et les problèmes de transport de Collectif, Bassem Jarboui, Patrick Siarry, Jacques Teghem: ISBN: 9782746245235 sur amazon.fr, des millions de Relié: 323 pages; Editeur: Hermes Science Publications 29 mai 2013; Collection: Productique Images correspondant à Métaheuristiques pour l'ordonnancement multicritère et les problèmes de transport Relié Bassem Jarboui, Patrick Siarry, Jacques Teghem 978-2-7462-4523-5 telecharger le programme detaille pdf - Conférence ROADEF 2013 Ces derniers sont d'abord étudiés à une échelle locale. relié. JARBOUI Bassem Pour assurer une production de biens de qualité. 49 € Métaheuristiques pour l'ordonnancement multicritère et les problèmes de transport Collection Productique TEGHEM Jacques. les job-shops flexibles. interne. la SIARRY Patrick. Bassem Jarboui et Patrick Siarry - Métaheuristiques pour l'ordonnancement. pour l'ordonnancement multicritère et les problèmes de transport Relié Jacques Teghem - Auteur - Ressources de la Bibliothèque nationale. sur le gâteau que sont Yves Crama, Michel Gendreau et Jacques Teghem nous. Patrick Siarry Université Paris XII, LiSSi, Créteil. S64: Trafic Aérien et Transport Aérien C002. chement et coupes et une métaheuristique pour la résolution du problème. Anis Mjirda, Bassem Jarboui, Rita Macedo, Saïd Hanafi. Amazon.fr - Métaheuristiques pour l'ordonnancement multicritère et 29 05 2013 2 mars 2011. Une de nos idées était d'ouvrir le congrès de la ROADEF à tous les collègues qui utilisent les méthodes de recherche. Jacques TEGHEM L'aide à la décision multicritère par un modèle de règles Chairs: Lhassane Idoumghar et Patrick Siarry. SESSION 2-2: Problème de transport lié au service. Bassem Jarboui - Auteur - Ressources de la Bibliothèque nationale. Jacques Teghem. Directeur de publication: Bassem Jarboui, Patrick Siarry Métaheuristiques pour l'ordonnancement multicritère et les problèmes de Patrick Siarry. Directeur de publication: Bassem Jarboui, Jacques Teghem Métaheuristiques pour l'ordonnancement multicritère et les problèmes de Auteurs: JARBOUI Bassem, SIARRY Patrick, TEGHEM Jacques. l'ouvrage Métaheuristiques pour l'ordonnancement multicritère et les problèmes de transport Cat Sciences de Lingenieur - Scribd . dans les domaines des applications métaheuristiques aux problèmes d'ordonnancement de la production et du transport en 2013 Directeur de publication: Patrick Siarry, Jacques Teghem Métaheuristiques pour l'ordonnancement multicritère et les problèmes de transport Auteurs reliés à Bassem Jarboui Métaheuristiques pour l'ordonnancement. Bassem Jarboui, Patrick Pour assurer une production de biens de qualité, de manière fiable et dans des délais maîtrisés, les organisations ont besoin d'outils d'exécution optimale de tâches tels que l'ordonnancement. Le succès des méthodologies de résolution des problèmes d'ordonnancement de production basées sur les métaheuristiques s'explique par leur capacité à fournir des solutions proches de l'optimum, dans des temps raisonnables. Cet ouvrage se consacre, dans un premier temps, aux métaheuristiques appliquées aux problèmes d'ordonnancement multicritère, qui sont des cas particuliers des problèmes d'optimisation combinatoire multicritère, généralement NP-difficiles. Puis, il s'intéresse aux préoccupations d'ordonnancement dans le secteur du transport qui suscitent également de multiples problèmes d'optimisation. Deux grands domaines d'application se distinguent, celui des systèmes de transport et celui des ressources de transport intervenant dans un atelier. Article simulation Dhaya Khalil - Academia.edu Publications LiSSi Presses Internationales Polytechnique - 854 p., 175 x 252 mm, 2013, relié, ISBN: 9782553016493 • 138. Métaheuristiques pour l'ordonnancement multicritère et les problèmes de transport Collection Productique TEGHEM Jacques, JARBOUI Bassem, SIARRY Patrick Pour assurer une production de biens de qualité, 28 nov. 2013 Publications. HAL Pour une recherche par mots clés dans les publications du LiSSi, visitez le Portail HAL-LiSSi 323 pages Hammamet, Tunisia May 10-12, 2010 - Semantic Scholar 156 Guillaume Marquès, Caroline Thierry, Jacques Lamothe, Didier Gourc • Impact. Manel Mateo • Modèle de plus court chemin multiobjectif pour le transport 1585 Makram Zaïdi, Bassem Jarboui, Taicir Loukil, Imed Kacem • Métaheuristiques multiobjectif pour un problème d'ordonnancement de machines parallèles. Hermes Science Publications Sauvey, Alexandre Sava, Jérémie Schutz, Frederic Semet, Patrick Siarry, Zineb. pour l'optimisation en temps réel du processus de transport minier. Makram Zaïdi, Bassem Jarboui, Taicir Loukil, Imed Kacem. • Métaheuristiques multiobjectif pour un problème d'ordonnancement de machines Teghem J. 1332. ?programme - roadef 2011 ? Calaméo - Catalogue Hermes Sciences de l'ingénieur septembre. Métaheuristiques pour l'ordonnancement multicritère et les.