

## Communications nationales des équipes 2011

---

1. Berdjoudj L., *Quasi birth and death process and applications to retrial queues*. Journées Scientifiques du Laboratoire du Mathématique Pures et Appliquées. Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou du 09-11 Janvier 2011.
2. Adel-Aissanou K., Aissani D. and Djellab N., “*Impact of the transmission Frequency of an Hello Message on its Waiting time in Ad Hoc Networks*”, 2<sup>nd</sup> International Symposium on Operation Research (ISOR 2011), Algiers, Algeria, du 30 Mai au 02 June 2011.
3. Ferhat A. and Radjef M.S., *Strong Equilibrium in the Formation of Coalitions*. The Second International Symposium on Operational Research, ISOR’11, Algiers, Algeria : May 30<sup>th</sup> to June 02<sup>nd</sup>, 2011
4. Slimani H., and Radjef M.S., *Weak Pseudo-Invexity in Multiobjective Programming*. Colloque International sur l’Optimisation et les Systèmes d’Information COSI’2011, Guelma, Algérie du 24 au 28 Avril 2011.
5. Radjef M.S., Halimi N., Bouchama K., and Amer A., *Développement d’une Métaheuristique Hybride pour la Résolution d’un Problème de Job Shop Flexible Multicritère au Niveau du Complexe Cevital de Béjaia*. Colloque International sur l’Optimisation et les Systèmes d’Information COSI2011, Guelma, Algérie, 24 au 28 Avril 2011.
6. Azi M. and Bibi M.O., *Methode de résolution d’un problème de contrôle optimale avec application financière*. Acte de COSI’ 2011, du 24 au 27 Avril 2011, Université de Guelma Algeria, pp.172-183.
7. Bibi M.O. and Bentobache M., *The adaptive method with hybrid direction for solving linear programming problems with bounded variables*. Proceedings of COSI’ 2011, University of Guelma Algeria, du 24 au 27 Avril 2011, pp.80-91.
8. Bibi M.O. and Khimoum N., *Solving a linear-quadratic multivariate optimal control problem* Proceedings of the second international symposium on operational research (ISOR’11), USTHB, Algiers , Algeria, May 30<sup>th</sup> to June 02<sup>th</sup> ,2011 pp 86-88.
9. Amad M., Aissani D., Meddahi A., and Saadi M ., “*Multi Group Key Agreement Mechanism for Mobile P2P Wireless Networks*”, CIIA’11, (Saida, Algeria), 2011  
<http://www.univ-saida.dz/dept-Info/CIIA11/index.htm>