



Programme des Journées doctorales «Modélisation, Optimisation & Décision MOD'2013»



**Hotel El Mouradi Club Kantaoui
Sousse 06-08 Décembre 2013**

Programme

Vendredi 06-12-2013	
10:00-12:00	Accueil des participants
12:00-14:00	Déjeuner
14:45-15:00	Ouverture des journées : Mot d'ouverture du Prof. Abdelwaheb Rebaï
15:00-16:00	Session plénière: Quelques problèmes bi-critères d'ordonnancement de production. Prof. Jacques Téghem
16:00-16:30	Pause café
16:30-18:30	Session (1): Planification et Optimisation des systèmes de santé (Abdelaziz Dammak et Abdelwaheb Rebaï)
	Mouna Marzouk: Using goal programming model for planning and modeling nurses schedules: Case of Tunisian hospital
	Ibtissem Bouhouch: A combined problem of planning and scheduling in rolling horizon of surgical operating rooms
	Amina Awedni: Outpatient scheduling problem: the case of infectious diseases service In Hédi Chaker hospital of Sfax
	Hadhemi Saadouli: Modèle mathématique multi-objectif pour l'affectation des salles opératoires et les lits de la salle de réveil
19:00	Dîner

Samedi 07-12-2013	
07:00-08:30	Petit-déjeuner
09:00-10:00	Session plénière: Variable neighborhood search and Formulation space search: some recent advances. Prof. Nenad Mladenovic
10:00-10:30	Pause café
10:30-12:30	Session (2) : Transport et Logistique (Khaled Jabeur et lotfi Khrifech)
	Mariem Makki Masmoudi: The Mixed Orienteering Problem
	Sourour Aouedni: Suitability indices as a basis for supplier selection and order lot-sizing

	Hela Hassine: Framework et modélisation multi-agents de la LARG Supply Chain : Application à la chaîne photovoltaïque
	Rim Jmal Feki: La configuration de la chaîne logistique pour la distribution de nouveaux produits
	Ismahene Aouedni: Decision support system for measuring job satisfaction based on multicriteria satisfaction analysis (MUSA) method, fuzzy sets and Genetic Algorithms
12:30-14:00	Déjeuner
14:30-15:30	Session plénière: Hybrid Approaches Combining Metaheuristics and Mathematical Programming for 0–1 mixed integer programming. Prof. Said Hanafi
15:30-16:00	Pause café
16:00-18:30	Session (3): Modélisation Mathématique (Bassem Jarboui et Mahmoud Néji)
	Leila Messaoudi: Optimisation à objectifs multiples sous incertitudes : problème de sélection de portefeuille
	Wafa becha : Performance des systèmes industriels
	Mariam Baazaoui : Problème intégré de découpe et de dimensionnement des bins: Modélisation et Résolution
	Samir Saadaoui: Résolution d'un problème de flow shop avec temps de transport et plusieurs robots
	Mohamed Essalah Salah: Distributive justice and allocation of resources
19:00	Dîner

Dimanche 08-12-2013

07:00-09:00	Petit-déjeuner
09:30-10:00	Clôture des journées