



Programme du Mercredi 25 Novembre 2015,  
Salle de Conférences, Bâtiment Bibliothèque

**Ouverture : 09h00-09h30**

**Session 1 : 09h30-10h50**

- **Mustapha Aït Akkache & Moncef Abbas**, Un Algorithme Evolutionnaire Multi Objectif basé sur la dominance Lexico-Max-Ordering pour les fonctions à nombreux objectifs.
- **Madani Bezoui & Mustapha Moulai**, Exact method for solving bi-objective cardinality constrained portfolio selection Problem.
- **Zhor Chergui & Moncef Abbas**, New Test for the Assessment of some MCDA Methods.
- **Said Ouznadjı & Djamel Chaabane**, Speech Denoising Signal via Vector Optimization.

**Pause 1 : 10h50-11h20**

**Session 2 : 11h20-12h30**

- **Karim Mérabtène & Zineb Benméziane**, Conditions locales pour l'existence de cycles dans des classes de graphes particulières.
- **Fariza Aklouche & Méziane Aïder**, Convexité dans les graphes.
- **Meriem Akli & Méiane Aïder**, Genetic Algorithm (GA) for Dynamic Vehicle Routing Problem with Time Windows (DVRP-TW),
- **Zohra Zitout & Méziane Aïder**, Problème de tournées de véhicules.

**Pause 2 : 12h30-14h00**

**Session 3 : 14h00-15h20**

- **Samira Bokhari & Méziane Aïder**, Problème du sac à dos multi-objectif robuste.
- **Mohammed Boukedroun & Moncef Abbas**, Adaptation d'une approche d'ordonnement robuste pour les problèmes de production du type job shop hybride.
- **Abdelfettah Laouzai & Rachid Ouafi**, Problème d'affectation du trafic urbain (TAPU) : formulation et résolution.
- **Karim Benalia & Claire David & Brahim Oukacha**, Optimisation et l'invariance d'échelle.

**Session Poster : 15h20-16h00**

- **Fayçal Ouafi & Djamel Chaabane**, Optimisation dans les réseaux multimodaux.
- **Houda Oulha & Rachid Ouafi**, Traffic control strategies.
- **Fatma Tammal & Méziane Aïder**, Sur le problème de la somme chromatique.

**Clôture : 16h00-16h30**