



*La troisième Journée des Thésards en Mathématiques
LMAM - Guelma, 15 Juin 2013*

PROGRAMME de la journée

08h : 30mn - 09h : 00mn : Cérémonie d'ouverture de la journée

09h : 00mn - 09h : 30mn : Plénière N° 1, Prof A. MAKLOUF (Univ –Annaba)

« Solutions périodiques des équations différentielles perturbées »

09h : 30mn - 10h : 00mn : Plénière N° 2, Prof A. AYADI (Univ – Oum El Bouaghi)

« Contrôle à moindre regret d'un système parabolique mal posé »

10h : 00mn - 10h : 30mn : Plénière N° 3, Prof H. BESSAIH (University –Wyoming, USA)

« Mesures invariantes de Gibbs associées a des modèles de turbulence de type shell »

10h : 30mn - 11h : 00mn : Plénière N° 4, Prof A. ALIOUCHE (Univ – Oum El Bouaghi)

« Théorèmes du point fixe commun pour plusieurs fonctions et applications »

11h : 00mn - 11h : 40mn : Pause Café + Session Poster

11h : 45mn - 12h : 00mn : Mlle H. BELHIRECHE (LMAM , Univ - Guelma)

« Etude de la convergence de la solution de l'équation de continuité des gouttelettes en dimension vertical et quelques remarques sur l'équation avec les transitions de phase »

12h : 00mn - 12h : 15mn : Mlle M. MERAD (LMAM , Univ - Guelma)

«Solution stationnaire de l'équation de coagulation de gouttelettes avec un vent vertical »

12h : 15mn - 12h : 30mn : Mr A. LAKHDARI (LMAM , Univ - Guelma)

« La méthode de troncature pour une classe de problèmes inverses de type elliptique »

12h : 30mn - 12h : 45mn : Mlle A. AYACHI (LMAM, Univ - Guelma)

«Système d'équations décrivant certains mouvements stationnaires en une dimension d'un gaz visqueux et calorifère »

12h :45 mn - 13h : 00mn : Mlle S. BAZINE (Univ - Oum El Bouaghi)

« Fixed Point theory in b-metric space »

13h : 00mn - 13h : 15mn : Mlle W. KAIDOUCHI (LMAM , Univ - Guelma)

«Equation de coagulation et de fragmentation de gouttelette en chute»

Clôture de la Journée

Déjeuner