**EHTP\_ Congrès MOMA 2009**

**19-20-21 Novembre**

**2ème Meeting d’Optimisation de Modélisation et d’Approximation**

**2nd Meeting on Optimization, Modelisation and Approximation**

**Planning du Congrès MOMA 2009**

|  |
| --- |
| **JEUDI 19 NOVEMBRE 2009** |
| **8h - 9h30** | **Accueil des Participants et Inscription** |
| **10h - 11h** | **Cérémonie d’Ouverture** |
| **11h - 12h** | **Session Plénière** : « Le problème des préférences révélées et l’intégration des multiapplications pseudomonotones »Jean-Pierre CROUZEIXProfesseur émériteLIMOS, Université Blaise Pascal Clermont-Ferrand . France |
| **12h - 13 h** | **Session Plénière** : « Fort confinement et moyennes en temps pour l'équation de Schrödinger non linéaire »Naoufel BEN ABDALLAHProfesseurUniversité Paul Sabatier, Institut de Mathématiques – MIP, Toulouse. France |
| **13h 15** | **Déjeuner** |
| **JEUDI 19 NOVEMBRE 2009** |
| **14h30 - 15h30** | **Session Plénière** : « Incertitudes en Optimisation »Edouardo SOUZA DE CURSI ProfesseurLMR/INSA-Rouen. France |
| **15h30 - 16h30** | **Sessions Parallèles** : **Session invitée** : Algèbre Matricielle et Applications**Session 1**: Approximation & Analyse Numérique**Session 2** : Optimisation & Contrôle**Session 3** : Modélisation & Sciences de l’Ingénierie |
| **16h30 - 17h** | **Pause café** |
| **17h - 18h30** | **Sessions Parallèles** : **Session invitée** : Algèbre Matricielle et Applications**Session 1**: Approximation & Analyse Numérique**Session 2** : Optimisation & Contrôle**Session 3** : Modélisation & Sciences de l’Ingénierie |
| **VENDREDI 20 NOVEMBRE 2009** |
| **9h - 9h 45** | **Session Plénière :** « Crise financière : Crise de Management et d'Ignorance »Dominique JACQUETProfesseurEcole Nationale des Ponts et Chaussées, Paris. France |
| **9h 45 - 10h 30** | **Session Plénière  :** « Interpolation with radial basis functions and parameters»Martin BUHMANNProfesseurJustus-Liebig University of Giessen. Germany |
| **10h 30** | **Pause café** |
| **11h - 12h** | **Sessions Parallèles** : **Session 1**: Approximation & Analyse Numérique**Session 2** : Optimisation & Contrôle**Session 3** : Modélisation & Sciences de l’Ingénierie**Session posters** |
| **13h 15** | **Déjeuner** |
| **VENDREDI 20 NOVEMBRE 2009** |
| **14h30- 15h30** | **Session Plénière :** «The Variational Calculus on Time Scales: a survey »  Delfim F. M. TORRESProfesseurUniversity of Aveiro. Portugal |
| **15h30 -16h30** | **Session Plénière :**  «optimisation fiabiliste des matériaux et des structures »Abdelkhalak EL HAMIProfesseurLMR, INSA de Rouen.France |
| **16h30- 17h00** | **Pause café** |
| **17h00-19h00** | **Sessions Parallèles** : **Session 1**: Approximation & Analyse Numérique**Session 2** : Optimisation & Contrôle**Session 3** : Modélisation & Sciences de l’Ingénierie**Session posters** |
| **SAMEDI 21 NOVEMBRE 2009** |
| **09h - 9h45** | **Session plénière :** **«**Optimisation Multidisciplinaire en Mécanique »Piotr BreitkopfProfesseurLaboratoire Roberval, UMR 6253 UTC-CNRSUniversité de Technologie de Compiègne. France  |
| **10h- 10h30** | **Pause café** |
| **10h30 - 13h00** | **Sessions Parallèles** : **Session invitée** : Optimisation multidisciplinaire et fiabilité **Session 1**: Approximation & Analyse Numérique**Session 2** : Optimisation & Contrôle**Session 3** : Modélisation & Sciences de l’Ingénierie**Session posters** |
| **13h 15** | **Déjeuner** |