

## Planning du Congrès MOMA 2009

<b>JEUDI 19 NOVEMBRE 2009</b>	
<b>8h - 9h30</b>	<b>Accueil des Participants et Inscription</b>
<b>10h - 11h</b>	<b>Cérémonie d'Ouverture</b>
<b>11h - 12h</b>	<b>Session Plénière :</b>  « Le problème des préférences révélées et l'intégration des multiapplications pseudomonotones »  Jean-Pierre CROUZEIX Professeur émérite LIMOS, Université Blaise Pascal Clermont-Ferrand . France
<b>12h - 13 h</b>	<b>Session Plénière :</b>  « Fort confinement et moyennes en temps pour l'équation de Schrödinger non linéaire »  Naoufel BEN ABDALLAH Professeur Université Paul Sabatier, Institut de Mathématiques – MIP, Toulouse. France
<b>13h 15</b>	<b>Déjeuner</b>

**JEUDI 19 NOVEMBRE 2009**

<b>14h30 - 15h30</b>	<b>Session Plénière :</b> « Incertitudes en Optimisation »  Edouardo SOUZA DE CURSI Professeur LMR/INSA-Rouen. France
<b>15h30 - 16h30</b>	<b>Sessions Parallèles :</b> <b>Session invitée :</b> Algèbre Matricielle et Applications <b>Session 1:</b> Approximation & Analyse Numérique <b>Session 2 :</b> Optimisation & Contrôle <b>Session 3 :</b> Modélisation & Sciences de l'Ingénierie
<b>16h30 - 17h</b>	<b>Pause café</b>
<b>17h - 18h30</b>	<b>Sessions Parallèles :</b> <b>Session invitée :</b> Algèbre Matricielle et Applications <b>Session 1:</b> Approximation & Analyse Numérique <b>Session 2 :</b> Optimisation & Contrôle <b>Session 3 :</b> Modélisation & Sciences de l'Ingénierie

**VENDREDI 20 NOVEMBRE 2009**

<b>9h - 9h 45</b>	<b>Session Plénière :</b> « Crise financière : Crise de Management et d'Ignorance » Dominique JACQUET Professeur Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, Paris. France
<b>9h 45 - 10h 30</b>	<b>Session Plénière :</b> « Interpolation with radial basis functions and parameters» Martin BUHMANN Professeur Justus-Liebig University of Giessen. Germany
<b>10h 30</b>	<b>Pause café</b>
<b>11h - 12h</b>	<b>Sessions Parallèles :</b> <b>Session 1:</b> Approximation & Analyse Numérique <b>Session 2 :</b> Optimisation & Contrôle <b>Session 3 :</b> Modélisation & Sciences de l'Ingénierie <b>Session posters</b>
<b>13h 15</b>	<b>Déjeuner</b>

**VENDREDI 20 NOVEMBRE 2009**

<b>14h30- 15h30</b>	<b>Session Plénière :</b> «The Variational Calculus on Time Scales: a survey » Delfim F. M. TORRES Professeur University of Aveiro. Portugal
<b>15h30 -16h30</b>	<b>Session Plénière :</b> «optimisation fiabiliste des matériaux et des structures » Abdelkhalak EL HAMI Professeur LMR, INSA de Rouen.France
<b>16h30- 17h00</b>	<b>Pause café</b>
<b>17h00-19h00</b>	<b>Sessions Parallèles :</b> <b>Session 1:</b> Approximation & Analyse Numérique <b>Session 2 :</b> Optimisation & Contrôle <b>Session 3 :</b> Modélisation & Sciences de l'Ingénierie <b>Session posters</b>

**SAMEDI 21 NOVEMBRE 2009**

<b>09h - 9h45</b>	<b>Session plénière :</b>  « Optimisation Multidisciplinaire en Mécanique »  Piotr Breitkopf Professeur Laboratoire Roberval, UMR 6253 UTC-CNRS Université de Technologie de Compiègne. France
<b>10h- 10h30</b>	<b>Pause café</b>
<b>10h30 - 13h00</b>	<b>Sessions Parallèles :</b>  <b>Session invitée :</b> Optimisation multidisciplinaire et fiabilité  <b>Session 1:</b> Approximation & Analyse Numérique  <b>Session 2 :</b> Optimisation & Contrôle  <b>Session 3 :</b> Modélisation & Sciences de l'Ingénierie  <b>Session posters</b>
<b>13h 15</b>	<b>Déjeuner</b>