

FORUM MAI

Vendredi 8 février 2013, Maison Jean Kuntzmann

8h30 - 9h : accueil-café

9h - 12h

Alexis Loyer, Une première expérience chez Dassault Système

Matthias Rabatel, Modélisation mécanique de la banquise

Abdoulaye Maiga, Et après MAI, pourquoi pas une école d'ingénieurs ?

Amadou Diarra, Analyse automatique de performance dans les systèmes distribués

Julie Mondon, Les applications du PLM

Sandrine Baudrand, Aéronautique et spatial, dans le privé et le public

Tony Yamanaka, Laboratoires et Jeunes Entreprises Innovantes

Laurent Desfaits, Des mathématiques à l'évolution en passant par la gestion

Rada Stégeréan, De l'IUP MAI au développement de solutions de mesure 3D optique

Isabelle Vanderzyppe, Applications web, dans le privé et le public

Maud Salvoldi, Simulation et codes de calcul pour le nucléaire

Laurent Bernard, Parcours professionnel chez un éditeur de logiciel dédié au traitement d'images

12h - 13h30 : buffet

13h30 - 14h30

L3 M&I, Attaque sur enchères électroniques

M1 MAI, Analyse de l'effet « mismatch » des circuits intégrés

Tables rondes

14h30 - 15h15 : Mathématiques Appliquées et Industrielles : quelles mathématiques pour quelles entreprises ? Modératrice : Nathalie Sprynski

15h15 - 16h : Après MAI : et pourquoi pas une thèse ? Modératrice : Pascale Calabrese

16h - 16h45 : Après MAI : et pourquoi pas l'enseignement ? Modératrice : Maryline Bruel-Althuser

16h45 - 17h15 : goûter

