

**Groupe « Incertitudes et Industrie » de l'IMdR  
Planning de la journée du 24 octobre 2008**

***Incertain et Conception***

**accueillie par Dassault Aviation, St-Cloud**



- 09h15**      *Accueil des participants*
- 09H30**      Allocution de bienvenue, E. Herbin (Dassault Aviation)
- 09H40**      Incertitudes en conception préliminaire dans l'industrie aéronautique,  
M. Ravachol (Dassault-Aviation)
- 10H50**      *Pause*
- 11H05**      Quelques projets collaboratifs en cours au niveau français sur la thématique  
incertitude : EHPOC, OPUS, DICE, G. Andrianov (EDF R&D), L. Carraro (DICE)  
Autres projets et nouvelles perspectives ?
- 12H00**      *Pause déjeuner*
- 13H45**      Conception robuste dans l'automobile – un exemple sur la protection contre les  
impacts par l'arrière - A. Poisson (Enginsoft)
- 14H55**      *Pause*
- 15H10**      Exposé scientifique : Réduction de modèle, F. de Vuyst (Ecole Centrale Paris)
- 15H50**      Débat : Enjeux scientifiques de la conception – Quelle R&D collaborative ?  
animé par E. de Rocquigny (EDF R&D)
- 16H20**      Informations sur les activités du groupe – Modules de formation universitaire aux  
incertitudes, E. Herbin (Dassault), F. Mangeant (EADS)
- 16H50**      *Fin de la journée*