

PROGRAMME

MARDI 28 SEPTEMBRE

- 9h15: accueil
 - 9h30: présentation scientifique du colloque (T. Paul)
 - 10h00: C. SIMO: "Periodic orbits in classical systems: The dynamical role, computation and applications"
 - 11h00: pause et discussion
 - 11h30: D. DELANDE: "Régularité et chaos dans le problème à trois corps"
 - 12h30: déjeuner et discussion
-
- 14h00: A. LESNE: "Modèles dynamiques continus et discrets en physique classique"
 - 15h00-16h45: Débat introduit par J-M. Salanskis avec J. Petitot, Y-M. Visetti et les participants au colloque.

MERCREDI 29 SEPTEMBRE

- 9h30: F. NICOLAS: "Incidences du discret et du continu dans la musique mixte : Ainsi dansent notes et sons"
 - 10h30: pause et discussion
 - 11h00: A. BUCHLEITNER: "The driven three body coulomb problem"
 - 12h00: déjeuner
-
- 14h00: A. CHENCINER: "Les surprises de la solution équilatérale de Lagrange"
 - 15h00: pause et discussion
 - 15h15-17h00: Débat introduit par G. Longo, avec J-M. Salanskis, Y-M. Visetti et les participants au colloque.