

MECAMAT

Groupe de Travail « Mécanique des Polymères »

parrainé par le G.F.P. (Groupe Français d'Etudes et d'Applications des Polymères)

Vendredi 7 mai 2004

Amphi A

ENSAM, 151 bd de l'hôpital, Paris 13^{ième}

<http://www.ensam.fr>

Programme prévisionnel

10 h **Laurent CANGEMI** Comportement mécanique des interfaces solide-solide
Institut Français du Pétrole et modèles de zone cohésive

11 h **Alain ROCHE** L'interphase époxy/métal et son influence sur le taux
GEMPPM - INSA Lyon de restitution de l'énergie élastique

Déjeuner

14h **Muriel BRACCINI** Effet du mode de sollicitation sur l'amorçage et la
Michel DUPEUX propagation de fissures dans une interface résine
LTPCM - Grenoble époxyde /acier inoxydable

15h **Rafael ESTEVEZ** Modélisation par zones cohésives de la rupture des
GEMPPM - INSA Lyon polymères et caractérisation expérimentale associée

16h **Synthèse**

16h45 **Fin de la journée**

*Remarques : Merci de diffuser ce programme autour de vous. Il n'y a aucun frais d'inscription.
Le déjeuner pourra mettre à profit les restaurants du quartier.*