



Programme prévisionnel
8èmes rencontre des mécaniciens du CNRS
FONT-ROMEUE (Chalet du TICOU) du 25 au 29 juin 2007

Lundi 25/06 après midi : Institutionnels

14h30 – 15h00 : Message de bienvenue	Nicolas, Isabelle, Alexandre ou Roxane
15h00 – 15h30 : Discours institutionnel	Gilles Flamant (Directeur du four solaire)
15h30 – 16h00 : Discours MRCT	Gérard Lelièvre (Directeur MRCT)
16h00 – 16h30 : Pause	
16h30 – 17h30 : Comité de pilotage national	

+ table ronde : mutualisation et sécurité dans les ateliers

Mardi 26/06 matin : Procédés Spéciaux D'usinage

8h45 – 9h30 : Découpe jet d'eau	Michel Deleris (Société JEDO TECHNOLOGIES)
9h30 – 10h15 : Soudure par explosifs	Stéphane PAULY (Nobel Clad Plates)
10h15 – 10h45 : Pause	
10h45 – 11h30 : Dépôt plasma	M. Colonges (Société 2PS)
11h30 – 12h45 : FIB	Gérard Benassayag (CEMES)

Mardi 26/06 après midi : Solaire

14h15 – 15h00 : RALLYE Solaire Phoebus	Solehade
15h00 – 15h45 : Projet Dish Stirling	E. Guillot
15h45 – 16h15 : Pause	
16h15 – 17h00 : Four Solaire Développement	D.Eudeline
17h00 – 17H30	Gérard Lelièvre
17h30 – 17h45 : Présentation des visites du mercredi	Nicolas Boullet

Mercredi 27/06 matin : Matériaux

8h45 – 10h15 : Composites dans le spatial	Guy TURZO (Expert composites CNES)
10h15 – 10h45 : Pause	
10h45 – 11h30 : Analyse mécanique sur le support bois de la Joconde	David Dureisseix
11h30 – 12h15 : Essais mécaniques sur les verres	Pascal Etienne

Mercredi 27/06 après midi : Visites

14h30 – 17h00 : Four solaire d'Odeillo (recherche)	Groupe de 33 personnes
14h30 – 17h00 : Four solaire de Mont Louis (solutions pour pays en voie de développement)	Groupe de 33 personnes
14h30 – 17h00 : Télésiège/Usine à neige artificielle	Groupe de 33 personnes

Mercredi 27/06 soir : Repas amélioré.**Jeudi 28/06 matin** : CAO - CFAO

8h45 – 9h30 : Paramétrage	Gérard DEDIEU (HISPANO SUIZA)
9h30 – 10h15 : Réalité Virtuelle	Patrick BOURDOT (LIMPSI) (CNRS)
10h15 – 10h45 : Pause	
10h45 – 11h30 : Maquette numérique	Abdallah BOUZID (CEMES - UPS)
11h30 – 12h15 : Module Catia : Imagine and Shape	Xavier RENARD (DASSAULT SYSTEME)

Jeudi 28/06 après midi : Froid et chaud extrêmes

14h15 – 15h00 : Technologie Cryogénique	Guillaume Donnier-Valentin
15h00 – 15h45 : Retour d'expérience Cryomodules	Hervé Sagnac (IPN ORSAY)
15h45 – 16h15 : Pause	
16h15 – 17h00 : Générations de températures extrêmes	Jonathan CORMIER
17h00 – 17h45 : Fours à image	JC Salabura (CIRIMAT)

Vendredi 29/06 matin : Réseau des mécaniciens

8h45 – 9h30 : Qualité dans un grand projet	Lionel Capoani (CRAL)
9h30 – 10h15 : Applications du prototypage	Laurent Guiraud (CEMES)
10h45 – 11h45 : Evaluation - Bilan	Isabelle et Roxane ou Alexandre
11h45 – 12h00 : Clôture	