

numéro	date	heure	lieu	titre	auteur correspondant
<b>CFM2007-1034</b>	<b>28/08/2007</b>	<b>09h30</b>	<b>Amphi L. Néel</b>	<b>Etude expérimentale et simulation numérique, au moyen de modèles de</b>	<b>GERARD Céline</b>
CFM2007-0458	28/08/2007	10h00	Amphi L. Néel	Identification des paramètres d'une loi de comportement élastoplastique par	COLLIN Jean-Marc
CFM2007-0544	28/08/2007	10h15	Amphi L. Néel	Identification de lois de comportement en microformage par des essais de m	BARBIER Cyrille
CFM2007-0674	28/08/2007	10h30	Amphi L. Néel	Modélisation du comportement mécanique de structures soudées : lois de co	PARIS Thomas
CFM2007-1044	28/08/2007	10h45	Amphi L. Néel	Détermination du potentiel hyper-élastique des élastomères à partir d'un disp	KACI Abdelhak
<b>CFM2007-1183</b>	<b>28/08/2007</b>	<b>11h30</b>	<b>Amphi L. Néel</b>	<b>Suivi dynamique d'un PEHD par transport incohérent de lumière, Image</b>	<b>BARAVIAN Christophe</b>
CFM2007-0966	28/08/2007	12h00	Amphi L. Néel	Identification de champs de sources thermiques : application à la déterminati	DOUDARD Cédric
CFM2007-1261	28/08/2007	12h15	Amphi L. Néel	Orniérage des chaussées : identification des paramètres élasto-plastiques d'	CUISINIER Delphine
CFM2007-1282	28/08/2007	12h30	Amphi L. Néel	Traitement des couplages thermomécaniques induits par la déformation.	RENAULT Norbert
CFM2007-1371	28/08/2007	12h45	Amphi L. Néel	Approche expérimentale multi-échelle de la fatigue polycyclique d'un acier m	BODELOT Laurence
<b>CFM2007-0412</b>	<b>28/08/2007</b>	<b>14h30</b>	<b>Amphi L. Néel</b>	<b>Nano composites élaborés par consolidation de nano poudres métalliq</b>	<b>BUI Quang Hien</b>
CFM2007-0482	28/08/2007	15h00	Amphi L. Néel	Nanomechanical properties of nanoconfined polystyrene nanoparticles in nar	RHARBI Yahya
CFM2007-0748	28/08/2007	15h15	Amphi L. Néel	Comportement mécanique d'une structure multicouches obtenue par co-lam	WALTZ Laurent
CFM2007-0927	28/08/2007	15h30	Amphi L. Néel	Etude expérimentale et modélisation micromécanique du comportement des	CAUVIN Ludovic
CFM2007-1029	28/08/2007	15h45	Amphi L. Néel	Propriétés mécaniques et modélisation multiéchelle de l'effet de taille dans le	BENKASSEM Sâd
<b>CFM2007-0302</b>	<b>28/08/2007</b>	<b>16h30</b>	<b>Amphi L. Néel</b>	<b>Modélisation de la superélasticité des alliages à mémoire de forme sou</b>	<b>SAINT-SULPICE Luc</b>
CFM2007-0811	28/08/2007	17h00	Amphi L. Néel	Etude expérimentale et numérique du comportement d'un composite alliage	CHEMISKY Yves
CFM2007-0749	28/08/2007	17h15	Amphi L. Néel	Relation entre la fraction volumique de Martensite et la déformation de transf	TAILLARD Karine
CFM2007-0970	28/08/2007	17h30	Amphi L. Néel	Analyses numériques des conséquences mécaniques de transformation de r	HOANG Ha
CFM2007-1238	28/08/2007	17h45	Amphi L. Néel	Influence de l'orientation cristallographique sur l'hétérogénéité des contraintes	BERVEILLER Sophie
CFM2007-0680	29/08/2007	09h30	Amphi L. Néel	Présentation d'un nouveau modèle de recristallisation dynamique appliqué a	CHAMBERT Jérôme
CFM2007-0939	29/08/2007	09h45	Amphi L. Néel	Modélisation élasto-viscoplastique du comportement des aciers	PIPARD Jean-Marc
CFM2007-1294	29/08/2007	10h00	Amphi L. Néel	Influence du silicium, du fer et du manganèse sur la microstructure et les pro	OVONO Delavand
CFM2007-1118	29/08/2007	10h15	Amphi L. Néel	Un matériau élasto-plastique modèle et transparent : les mousses liquides	MARMOTTANT Philippe
CFM2007-0851	29/08/2007	10h30	Amphi L. Néel	Caractérisation in situ de systèmes polymères adhésifs en couches minces :	LE CORRE Steven
CFM2007-1317	29/08/2007	10h45	Amphi L. Néel	Contribution à l'étude de plaques perforées en régime élastoplastique	DATOUSSAID Selim
<b>CFM2007-0598</b>	<b>29/08/2007</b>	<b>11h30</b>	<b>Amphi L. Néel</b>	<b>Modélisation du comportement mécanique des verres silicatés à l'éche</b>	<b>KERMOUCHE Guillaume</b>
CFM2007-1379	29/08/2007	12h00	Amphi L. Néel	Géométrie et propriétés élastiques des matériaux granulaires	ROUX Jean-Noël
CFM2007-0123	29/08/2007	12h15	Amphi L. Néel	Modélisation de l'élasticité d'une pâte de ciment au jeune âge	SANAHUJA Julien
CFM2007-0203	29/08/2007	12h30	Amphi L. Néel	Analyse multi-échelles du retrait endogène des matrices cimentaires	GRONDIN Frédéric
CFM2007-1391	29/08/2007	12h45	Amphi L. Néel	Assemblage et consolidation plastique de poudres modèles : étude par simu	ROUX Jean-Noël
CFM2007-0349	29/08/2007	16h30	Amphi L. Néel	Evaluation de méthodes d'inversion numérique de la transformée de Laplace	REKIK Amna
CFM2007-0415	29/08/2007	16h45	Amphi L. Néel	Effet des fluctuations de fractions volumiques en contexte stochastique : con	GUILLEMINOT Johann
CFM2007-0480	29/08/2007	17h00	Amphi L. Néel	Etude numérique et expérimentale du comportement des polymères chocs p	BELAYACHI Naima
CFM2007-0520	29/08/2007	17h15	Amphi L. Néel	Évaluation des performances d'une approche « morphologique » multi-éche	TOUBOUL Marion

CFM2007-1063	29/08/2007	17h30	Amphi L. Néel	Modélisation de l'allumage mécanique sous impact modéré	VIVIER Guillaume
CFM2007-1104	29/08/2007	17h45	Amphi L. Néel	Modélisation du comportement des combustibles à particules : caractérisatio	BLANC Victor
<b>CFM2007-1562</b>	<b>30/08/2007</b>	<b>09h30</b>	<b>Amphi L. Néel</b>	<b>comportement macroscopique d'un élastomère renforcé: étude expérim</b>	<b>BOUCHART Vanessa</b>
CFM2007-0187	30/08/2007	10h00	Amphi L. Néel	Cristallisation induite sous sollicitations cycliques dans les élastomères	MARC Yann
CFM2007-0249	30/08/2007	10h15	Amphi L. Néel	Modélisation du comportement en fatigue d'un élastomère chargé	GRANDCOIN Julie
CFM2007-0613	30/08/2007	10h30	Amphi L. Néel	Modélisation de la nanostructure d'un élastomère chargé	JEAN aurélie
CFM2007-0816	30/08/2007	10h45	Amphi L. Néel	Anisotropie mécanique d'élastomères cristaux liquides	ROGEZ Daniel
CFM2007-0031	30/08/2007	14h30	Amphi L. Néel	Analyse expérimentale et modélisation du comportement mécanique d'aciers	SHIEKHEL SOUK N. N.
CFM2007-0254	30/08/2007	14h45	Amphi L. Néel	Modélisation du comportement élastoplastique d'un acier inoxydable austéno	EVARD Pierre
CFM2007-0665	30/08/2007	15h00	Amphi L. Néel	Influence de la microstructure intragranulaire sur l'évolution des surfaces de	FRANZ Gérald
CFM2007-0881	30/08/2007	15h15	Amphi L. Néel	Simulation numérique de l'anisotropie induite dans les matériaux polycristallin	BEN BETTAIEB Mohamed
CFM2007-0935	30/08/2007	15h30	Amphi L. Néel	Modélisation micromécanique de l'effet de taille de grains sur le comporte	PIPARD Jean-Marc
CFM2007-1267	30/08/2007	15h45	Amphi L. Néel	Modélisation du comportement et de la rupture de l'acier de cuve 16MND5 à	PESCI Raphaël
<b>CFM2007-0828</b>	<b>30/08/2007</b>	<b>16h30</b>	<b>Amphi L. Néel</b>	<b>Approche multiéchelle de la fatigue polycyclique prenant en compte un</b>	<b>MONCHIET Vincent</b>
CFM2007-0041	30/08/2007	17h00	Amphi L. Néel	Prévision de l'échauffement et de la microplasticité des aciers sous sollicitati	MAREAU Charles
CFM2007-0468	30/08/2007	17h15	Amphi L. Néel	Détermination d'une nouvelle loi de comportement élasto-viscoplastique pou	SZMYTKA Fabien
CFM2007-1107	30/08/2007	17h30	Amphi L. Néel	Influence de l'élasticité et de la plasticité cristallines sur la distribution des ch	SAUZAY Maxime
CFM2007-1259	30/08/2007	17h45	Amphi L. Néel	FE approach of the plasticity of 3D polycrystals subjected to cyclic loading	BARBE Fabrice
CFM2007-0258	30/08/2007	11h30	Poster 2	Modélisation par éléments finis des grandes transformations de solides visco	ROYIS Patrick
CFM2007-0331	30/08/2007	11h30	Poster 2	Plastic Limit Analysis Modelling with Contact Interfaces	BOUSSHINE Lahbib
CFM2007-0345	30/08/2007	11h30	Poster 2	Etude de la formabilité des tôles hydroformées dans la gamme des vitesses	LEOTOING Lionel
CFM2007-0452	30/08/2007	11h30	Poster 2	Simulation thermomécanique des structures en AMF	PEIGNEY Michael
CFM2007-0483	30/08/2007	11h30	Poster 2	Comportement mécanique de polymères chargés recyclés	PESSEY Daniel
CFM2007-0492	30/08/2007	11h30	Poster 2	Champ de pression non isotrope approchant le champ des contraintes d'indé	BUISSON Manuel
CFM2007-0497	30/08/2007	11h30	Poster 2	Etude de l'influence de l'état de surface sur la tenue à la fatigue d'acier XC48	GACEB Mohamed
CFM2007-0703	30/08/2007	11h30	Poster 2	Sur un modèle auto-cohérent pour une inclusion ellipsoïdale	ABDUL-LATIF Akrum
CFM2007-0730	30/08/2007	11h30	Poster 2	Nouvelle approche de la modélisation micromécanique du comportement de	COULIBALY Mamadou
CFM2007-0753	30/08/2007	11h30	Poster 2	Intégration d'un modèle micromécanique : applications sous chargements cy	ABDUL-LATIF Akrum
CFM2007-0829	30/08/2007	11h30	Poster 2	Investigation des propriétés mécaniques locales d'un mélange de biopolymè	LOURDIN Denis
CFM2007-0853	30/08/2007	11h30	Poster 2	Comportement thermo-mécanique et métallurgique des aciers	TRINH Ngoc Thuy
CFM2007-0883	30/08/2007	11h30	Poster 2	Essais PIAF : Pour Identifier l'Adhérence et le Frottement	TRAN Bich Hop
CFM2007-0933	30/08/2007	11h30	Poster 2	Investigations expérimentales autour de la transformation Martensitique indu	TOURKI Zoubair
CFM2007-0977	30/08/2007	11h30	Poster 2	Comportement mécanique de nano poudres métalliques consolidées et impa	DIRRAS Guy
CFM2007-1023	30/08/2007	11h30	Poster 2	Plasticité anisotrope non normale couplé l'endommagement ductile en grand	BADREDDINE Houssem
CFM2007-1030	30/08/2007	11h30	Poster 2	Détermination de l'orientation cristalline et de l'état de contrainte intragranula	PESCI Raphaël

CFM2007-1114	30/08/2007	11h30	Poster 2	Caractérisation rhéologique de bétons réfractaires en traction simple et en flexion	OUEDRAOGO Evariste
CFM2007-1214	30/08/2007	11h30	Poster 2	Modélisation du comportement et de l'endommagement à haute température	VINCENT Sébastien
CFM2007-1220	30/08/2007	11h30	Poster 2	Modélisation du comportement à haute vitesse de déformation basée sur l'évolution	DURRENBERGER Laurent
CFM2007-1227	30/08/2007	11h30	Poster 2	Stabilité et orientations idéales des cristaux hexagonaux en cisaillement simple	BEAUSIR Benoit
CFM2007-1230	30/08/2007	11h30	Poster 2	Contribution à la modélisation numérique des effets mécaniques des transformations	MEFTAH Salem
CFM2007-1300	30/08/2007	11h30	Poster 2	Etude du comportement anisotrope du PEHD extrudé sous sollicitation de traction	RAHOUADJ Rachid
CFM2007-1436	30/08/2007	11h30	Poster 2	Caractérisation du comportement rhéologique de l'état solide à l'état fluide : application	SOLLOGOUB Cyrille
CFM2007-1456	30/08/2007	11h30	Poster 2	Modélisation multi-échelles de la plasticité des superalliages base nickel: relations	VATTRE Aurelien
CFM2007-1461	30/08/2007	11h30	Poster 2	Caractérisation du comportement mécanique endommageable de réfractaire	CHOTARD Thierry
CFM2007-1470	30/08/2007	11h30	Poster 2	Etude expérimentale du comportement du Polycarbonate en chargement cyclique	DREISTADT Cynthia
CFM2007-1504	30/08/2007	11h30	Poster 2	Etude des contraintes de croissance et la résistance à la fissuration des bois	DAYA Abdelmajid
CFM2007-1516	30/08/2007	11h30	Poster 2	Homogénéisation d'un matériau piézoélectrique multi fissuré	NIANGA Jean-Marie
CFM2007-1527	30/08/2007	11h30	Poster 2	Comportement et rupture d'aciers en présence de vieillissement sous déformation	BELOTTEAU Jeanne
CFM2007-1548	30/08/2007	11h30	Poster 2	Etude par MFA des mécanismes de déformation dans un polymères semi-cristallins	DETREZ Fabrice