

numéro	date	heure	lieu	titre	auteur correspondant
CFM2007-	27/08/2007	14h30	IAE-Amphi B	Constitutive modeling for metals applications to sheet forming simulations	BARLAT Frédéric
CFM2007-1240	27/08/2007	15h00	IAE-Amphi B	Modélisation numérique de mise en forme par tréfilage	VEGA Guillaume
CFM2007-0734	27/08/2007	15h15	IAE-Amphi B	Modélisation analytique de l'essai caractéristique d'emboutissage du godet	NAZAROV Roman
CFM2007-0507	27/08/2007	15h30	IAE-Amphi B	Modélisation de l'étirage à froid de tubes par analyse éléments-finis	PALENGAT Muriel
CFM2007-0343	27/08/2007	15h45	IAE-Amphi B	Caractérisation mécanique de tubes par gonflement : analyse théorique et simulation	VELASCO Raphaël
CFM2007-1329	27/08/2007	16h30	IAE-Amphi B	Simulation numérique de la mise en forme d'une ébauche par le procédé d'	RAMEL Eric
CFM2007-1486	27/08/2007	17h00	IAE-Amphi B	Etude numérique et expérimentale du formage incrémental pour les pièces de pe	DEJARDIN Steeve
CFM2007-0444	27/08/2007	17h15	IAE-Amphi B	Détermination des courbes limites de formage sur des matériaux nano-structurés	BALLAND Pascale
CFM2007-0545	27/08/2007	17h30	IAE-Amphi B	Plan d'expériences numérique pour l'analyse des conditions de contact en microf	BARBIER Cyrille
CFM2007-0754	27/08/2007	17h45	IAE-Amphi B	Traitement de surfaces par impacts: Évaluation des contraintes résiduelles induit	HACINI Lyes
CFM2007-	28/08/2007	09h30	IAE-Amphi B	Outils numériques appliqués aux procédés de coulée continue (Alu, Cu, ac	DREZET Jean-Marie
CFM2007-0863	28/08/2007	10h00	IAE-Amphi B	Choix et optimisation de l'outil et des paramètres de soudage en Friction Stir Wel	GRATECAP François
CFM2007-0669	28/08/2007	10h15	IAE-Amphi B	Etude numérique du procédé de soudage par friction malaxage	SERRI Jérôme
CFM2007-1449	28/08/2007	10h30	IAE-Amphi B	Modélisation numérique avec apport de matière du soudo-brasage des ass	OPTASANU Virgil
CFM2007-1198	28/08/2007	11h30	IAE-Amphi B	Simulation numérique du soudage multipasse	ROUX Guilhem
CFM2007-1147	28/08/2007	12h00	IAE-Amphi B	Simulations du thixoforgeage de l'acier en utilisant un modèle micro-macro	CEZARD Pierre
CFM2007-1145	28/08/2007	12h30	IAE-Amphi B	Une nouvelle conception d'outillage pour caractériser l'influence des échanges th	CEZARD Pierre
CFM2007-1299	28/08/2007	12h45	IAE-Amphi B	Influence des défauts de fonderie sur la résistance en fatigue d'un alliage d'alumi	MOREL Franck
CFM2007-1152	28/08/2007	14h30	IAE-Amphi B	Croissance de semi-conducteurs à grand gap	DEDULLE J-Marc
CFM2007-0830	28/08/2007	15h00	IAE-Amphi B	Utilisation conjointe des méthodes des éléments discrets et des éléments finis po	PIZETTE Patrick
CFM2007-1226	28/08/2007	15h15	IAE-Amphi B	Simulation numérique de la compression d'empilements tri-dimensionnels de gra	CHEN Yuan
CFM2007-1098	28/08/2007	15h30	IAE-Amphi B	Comportement thermomécanique d'un béton réfractaire en compression uniaxial	OUEDRAOGO Evariste
CFM2007-0921	28/08/2007	15h45	IAE-Amphi B	Procédés de solidification en microgravité des alliages intermétalliques	NOEPEL Anne
CFM2007-0944	28/08/2007	16h30	IAE-Amphi B	Usinage à Grande Vitesse - Modélisation analytique de la coupe orthogona	SOLDANI Xavier
CFM2007-0299	28/08/2007	17h00	IAE-Amphi B	Modélisation thermo-élasto-viscoplastique du comportement de l'acier inoxydable	MAUREL Aurélien
CFM2007-0947	28/08/2007	17h15	IAE-Amphi B	Prédiction des contraintes résiduelles d'usinage	NELIAS Daniel
CFM2007-1073	28/08/2007	17h30	IAE-Amphi B	Une nouvelle approche des conséquences thermomécaniques induites par les pr	BROSSE Alexandre
CFM2007-0957	28/08/2007	17h45	IAE-Amphi B	Travail des tôles minces en alliage ferromagnétique : caractérisation mécanique	BEN ISMAIL Anis
CFM2007-1162	29/08/2007	09h30	IAE-Amphi B	Etude expérimentale de la coupe en fraisage	ALBERT Gaetan
CFM2007-1051	29/08/2007	09h45	IAE-Amphi B	Approches analytique et numérique pour la modélisation du perçage	JRAD Mohamad
CFM2007-1120	29/08/2007	10h00	IAE-Amphi B	Tenue des outils revêtus CVD diamants lors de l'usinage des Composites à Matr	KREMER Arnaud
CFM2007-0679	29/08/2007	10h15	IAE-Amphi B	Découpage de tôles minces en alliages cuivreux avec ou sans recristallisation dy	CHAMBERT Jérôme
CFM2007-1222	29/08/2007	11h30	IAE-Amphi B	Simulation du procédé d'assemblage par clinchage : de la mise en forme à	JOMAA Moez
CFM2007-0451	29/08/2007	12h00	IAE-Amphi B	Une approche intégrée pour l'étude de la résistance des Assemblages acier/alum	SIERRA Guillaume
CFM2007-0356	29/08/2007	12h15	IAE-Amphi B	Simulation d'un procédé de formage de structures raidies : étude de faisabilité	GUINES Dominique

CFM2007-1078	29/08/2007	16h30	IAE-Amphi B	Simulation du refroidissement isochore d'un polymère semi-cristallin : pris	BOUTAOUS M'hamed
CFM2007-0134	29/08/2007	17h00	IAE-Amphi B	Simulation par éléments finis de le trempe de polymère semi-cristallins	DESPLATS Henri
CFM2007-0402	29/08/2007	17h15	IAE-Amphi B	Modélisation du revêtement de matière liquide lors d'un processus de trempage	BIKARD Jérôme
CFM2007-0656	29/08/2007	17h30	IAE-Amphi B	L'effet de la position des canaux de refroidissement sur le degré de solidification	HASSAN Hamdy
CFM2007-0023	29/08/2007	17h45	IAE-Amphi B	Modélisation intégrée par la MEF du thermoformage d'une pièce polymérique de	ERCHIQUI Fouad
CFM2007-0319	30/08/2007	09h30	IAE-Amphi B	Matériaux à base de maïs : de la qualité finale à la sélection variétale via le	CHAUNIER Laurent
CFM2007-0880	30/08/2007	10h00	IAE-Amphi B	Etude de la résistance au choc de tubes PVC tri-couches	MEYLHEUC Laurence
CFM2007-0255	30/08/2007	10h15	IAE-Amphi B	Rhéologie des Bulk Molding Compounds (BMC) lors de leur injection	LE Thai-Hung
CFM2007-0074	29/08/2007	14h30	Poster 1	Mise en forme d'une instrumentation de correction des déformations scoliotiques	TOUSSAINT Franck
CFM2007-0346	29/08/2007	14h30	Poster 1	Texturation de surface par laser sur un matériau hétérogène	VINCENT Christophe
CFM2007-0514	29/08/2007	14h30	Poster 1	Influence dans le procédé de hot embossing des propriétés rhéologiques des pol	SAHLI Mohamed
CFM2007-0562	29/08/2007	14h30	Poster 1	Effet de la Nanomécanique des particules colloïdales dans le procédé de fabricat	NAWAZ Qamar
CFM2007-0715	29/08/2007	14h30	Poster 1	Caractérisation des dépôts composites électrolytiques Nickel-Alumine sur acier d	MIHI Abdelkader
CFM2007-0847	29/08/2007	14h30	Poster 1	Analyses expérimentale et paramétrique de la formation du noyau de soudure de	BENKEDDA Younes
CFM2007-0987	29/08/2007	14h30	Poster 1	Densification et caractérisation d'un outil abrasif en corindon aggloméré	MANSOURI Salah
CFM2007-1432	29/08/2007	14h30	Poster 1	Les poudres d'oxydes nanométriques, nanostructurées et leurs applications en c	CHEMANI HALima