

numéro	date	heure	lieu	titre	auteur correspondant
CFM2007-1585	29/08/2007	11h30	IAE-123	Structures composites pour l'aéronautique : transfert de méthodes de dimens	GUINARD Stephane
CFM2007-0369	29/08/2007	12h00	IAE-123	Endommagement de composites stratifiés verre/epoxy sous chargement statique et	THOLLON Yannick
CFM2007-0905	29/08/2007	12h15	IAE-123	Simulation du comportement et de la ruine de structures composites à fort gradient	CARRERE Nicolas
CFM2007-1099	29/08/2007	12h30	IAE-123	Adaptation d'une stratégie de calcul multiéchelle pour les calculs de délaminage dan	KERFRIDEN Pierre
CFM2007-0298	29/08/2007	12h45	IAE-123	Tomographie X et émission acoustique appliquées à la traction de composites à ma	CARMONA Vincent
CFM2007-1586	29/08/2007	16h30	IAE-123	Performances et applications des matériaux composites à matrice organique d	PERREUX Dominique
CFM2007-1216	29/08/2007	17h00	IAE-123	Nouveau modèle d'endommagement en fatigue pour les thermoplastiques renforcés	NOURI Hedi
CFM2007-1146	29/08/2007	17h15	IAE-123	Rigidité résiduelle d'un composite verre/epoxy tissu endommagé par fatigue par cho	AZOUAOUI Krime
CFM2007-0069	29/08/2007	17h30	IAE-123	Modélisation et simulation de la rupture et de la dégradation de la rigidité d'un graphi	ECHAABI Jamal
CFM2007-1587	30/08/2007	09h30	IAE-123	Modèles de zone cohésive pour la fissuration des matériaux hétérogènes	MONERIE Yann
CFM2007-0878	30/08/2007	10h00	IAE-123	Mesure de l'adhérence interfaciale d'un système Film mince / Substrat à partir d'un e	LE HOUEROU Vincent
CFM2007-0322	30/08/2007	10h15	IAE-123	Amorçage de fissure au voisinage des interfaces fibre/matrice : comparaison entre u	POITOU Benoit
CFM2007-0553	30/08/2007	10h30	IAE-123	Simulation par éléments finis de la cuisson d'une matrice époxy en vue de la prédicti	RABEARISON Njaramalala
CFM2007-0801	30/08/2007	10h45	IAE-123	Comportement thermo-hygro-mécanique de matériaux composites multicouches ult	DUMONT Pierre
CFM2007-1588	30/08/2007	14h30	IAE-123	Les éco-matériaux : enjeux, propriétés et perspectives	LAGATTU Fabienne
CFM2007-0375	30/08/2007	15h00	IAE-123	Modélisation micromécanique du comportement de composites thermoplastiques éla	PARENTEAU Thomas
CFM2007-0351	30/08/2007	15h15	IAE-123	Calcul d'une structure de type carton ondulé à l'aide d'une approche 3D coque hom	BATTI Anis
CFM2007-0567	30/08/2007	15h30	IAE-123	omportement macroscopique d'un élastomère renforcé : modélisations micro-macro	BOUCHART Vanessa
CFM2007-0936	30/08/2007	15h45	IAE-123	Contraintes et saturation en eau dans un composite à matrice polymère	DURIER Anne-lise
CFM2007-0012	30/08/2007	11h30	Poster 2	Effets des températures sur les contraintes d'interface des poudres métalliques renf	ADDA BEDIA El Abbas
CFM2007-0067	30/08/2007	11h30	Poster 2	Modélisation viscoélastique des renforts fibreux dans les procédés liquid composites	HATTABI Mohamed
CFM2007-0147	30/08/2007	11h30	Poster 2	Evolution du Facteur de résistance hygrothermique transitoire en fonction des séque	SEREIR Zouaoui
CFM2007-0148	30/08/2007	11h30	Poster 2	Effet des séquences d'empilement et de la tempéautre sur l'évolution de la concentr	BOUHAFS Mohamed
CFM2007-0420	30/08/2007	11h30	Poster 2	Analyse Dynamique des Contraintes et Endommagement des Plaques Composites	TIBERKAK Rachid
CFM2007-0603	30/08/2007	11h30	Poster 2	Un modèle de délaminage d'un composite stratifié à renforts tissés	BENERGA Djebbara
CFM2007-0609	30/08/2007	11h30	Poster 2	Prédiction de la résistance micromécanique des composites à matrices polymère	KHIAT Mohamed Amine
CFM2007-0756	30/08/2007	11h30	Poster 2	Influence de la variation de l'épaisseur de la couche intermédiaire sur la déformation	BRIOUA Mourad
CFM2007-0757	30/08/2007	11h30	Poster 2	Influence de l'anisotropie sur la déformation d'un bicristal infini sous l'effet d'une disl	BENBOUTA Rachid
CFM2007-1380	30/08/2007	11h30	Poster 2	Comportement différé du mortier renforcé avec des matériaux composites	KHADRAOUI Fouzia