

numéro	date	heure	lieu	titre	auteur correspondant
CFM2007-0552	28/08/2007	09h30	IEG-C011	Pompage énergétique : conception, efficacité, expérimentation	GOURDON Emmanuel
CFM2007-0479	28/08/2007	10h00	IEG-C011	Phénomène de résonance paramétrique nonlinéaire dans un hauban du pont d'Iroise:	PERNOT Stephane
CFM2007-0018	28/08/2007	10h15	IEG-C011	Localisation des vibrations dans une poutre à plusieurs travées	CHALLAMEL Noel
CFM2007-0114	28/08/2007	10h30	IEG-C011	Vibrations non linéaires de poutres sandwich viscoélastiques	JACQUES Nicolas
CFM2007-0341	28/08/2007	10h45	IEG-C011	Effet des imperfections géométrique sur les vibrations non-linéaires de plaques circulaires	CAMIER Cédric
CFM2007-0080	28/08/2007	11h30	IEG-C011	Dynamique d'un milieu granulaire soumis à des vibrations horizontales	AZEMA Emilien
CFM2007-1184	28/08/2007	11h45	IEG-C011	Structures géocomposites cellulaires, modélisation de la réponse à un impact localisé	GOTTELAND Philippe
CFM2007-1130	28/08/2007	12h00	IEG-C011	Modélisation du comportement dynamique de portiques en béton armé consécutif à un séisme	HANUS Jean-Luc
CFM2007-0335	28/08/2007	12h15	IEG-C011	Analyse sismique du comportement d'une structure de 7 étages à échelle 1 en béton	GRANGE Stéphane
CFM2007-0910	28/08/2007	12h30	IEG-C011	Prédiction de la pénétration dans une dalle en béton d'un missile rigide par la méthode des éléments finis	SHIU Wenjie
CFM2007-1065	28/08/2007	12h45	IEG-C011	Simulation d'un impact localisé sur un ouvrage en béton armé par une approche couplée	ROUSSEAU Jessica
CFM2007-1237	28/08/2007	14h30	IEG-C011	Etude de l'apparition et de la localisation de la striction multiple au cours de l'expansion	GRANIER Nicolas
CFM2007-1017	28/08/2007	14h45	IEG-C011	Essai dynamique de rupture en flexion de matériaux quasi-fragiles obtenue à l'aide d'un essai de traction	DELVARE Franck
CFM2007-0651	28/08/2007	15h00	IEG-C011	Comportement dynamique des matériaux ductiles. Modèle d'endommagement élasto-plastique	CZARNOTA Christophe
CFM2007-0413	28/08/2007	15h15	IEG-C011	La fragmentation des métaux fondus sous choc. Eléments de modélisation appliqués	SIGNOR Loic
CFM2007-1124	28/08/2007	15h30	IEG-C011	Analyse de la tenue au crash de panneaux de Sandwich	TSITSIRIS Hellie
CFM2007-0388	28/08/2007	15h45	IEG-C011	Comparaison de méthodes dynamiques d'analyse du comportement mécanique de matériaux	CORN Stephane
CFM2007-0653	28/08/2007	16h30	IEG-C011	Approche numérique pour structures périodiques : Application au comportement vibratoire	NGUYEN Hong-Hai
CFM2007-0245	28/08/2007	16h45	IEG-C011	Stratégie de calcul multiéchelle pour les assemblages de structures en dynamique	ODIÈVRE David
CFM2007-0035	28/08/2007	17h00	IEG-C011	Modélisation multi-échelles des pare-brises sandwich	KOUTSAWA Yao
CFM2007-0884	28/08/2007	17h15	IEG-C011	Simulation numérique de recherche de forme : application aux gilets de sauvetage gonflables	TROUFFLARD Julien
CFM2007-0304	28/08/2007	17h30	IEG-C011	Modélisation de vibrations de barres aux moyennes fréquences par des quantités énergétiques	DEVAUX Cédric
CFM2007-0695	28/08/2007	17h45	IEG-C011	Analyse de la vibration libre des plaques orthotropiques trapézoïdales partiellement supportées	MEBAREK Hocine
CFM2007-0001	29/08/2007	09h30	IEG-C011	Analyse des instabilités de couplage en présence d'amortissement et d'actions gyroscopiques	HERVE Benjamin
CFM2007-1377	29/08/2007	09h45	IEG-C011	Analyse non-linéaire des instabilités mécaniques induites par le frottement dans les systèmes	CHEVILLOT Fabrice
CFM2007-0191	29/08/2007	10h00	IEG-C011	Caractérisation spectrale du crissement de freins à disques	GRANGE Pierre
CFM2007-0330	29/08/2007	10h15	IEG-C011	Un modèle rhéologique discret non classique en dynamique	LAMARQUE CI-Henri
CFM2007-1459	29/08/2007	10h30	IEG-C011	Modélisation dynamique d'un engin volant : cas d'un quadri rotor flexible	MOUHINGOU Alexis
CFM2007-0464	29/08/2007	11h45	IEG-C011	Synthèse des techniques d'analyse modale dans le domaine temporel	LARDIES Joseph
CFM2007-1178	29/08/2007	12h00	IEG-C011	Estimation modale haute résolution	EGE Kerem
CFM2007-0324	29/08/2007	12h15	IEG-C011	Restitution of a temporal indicator corresponding to each vibratory source for a prediction	CHIEMENTIN Xavier
CFM2007-0826	29/08/2007	12h30	IEG-C011	Approche robuste du spectre de réponse	LIGNON Sylvain
CFM2007-1304	29/08/2007	12h45	IEG-C011	Comportement vibratoire des pièces tournantes à l'aide de données sous-échantillonnées	STEPHAN Cyrille
CFM2007-0019	29/08/2007	14h30	Poster 1	Stabilité d'un oscillateur élastoplastique sollicité par une pulsation harmonique	CHALLAMEL Noel
CFM2007-0327	29/08/2007	14h30	Poster 1	Systèmes dynamiques à incertitudes: étude probabiliste	LAMARQUE CI-Henri

CFM2007-0438	29/08/2007	14h30	Poster 1	Analyse du comportement vibratoire de plaques composites à différentes conditions d	MILI Fayçal
CFM2007-0442	29/08/2007	14h30	Poster 1	Analyse du comportement vibratoire des plaques fissurées par la X-FEM	BACHENE Mourad
CFM2007-0473	29/08/2007	14h30	Poster 1	Prédiction du comportement dynamique des structures composites endommageables	AMRANE M. Nadir
CFM2007-0555	29/08/2007	14h30	Poster 1	Outil numérique pour analyser et dimensionner un concept innovant de pare-blocs so	LUSSOU Philippe
CFM2007-0948	29/08/2007	14h30	Poster 1	Détermination des caractéristiques probabilistes du comportement dynamique d'un vé	SEGHIR Kamel
CFM2007-0950	29/08/2007	14h30	Poster 1	Obtention numérique des modes de propagation élastiques dans un guide d'onde héli	TREYSSEDE Fabien
CFM2007-0982	29/08/2007	14h30	Poster 1	Etude de la propagation d'ondes libre et forcée dans une plaque de Mindlin raidie en u	BEZZAR Hicham
CFM2007-1194	29/08/2007	14h30	Poster 1	Etude du comportement dynamique d'un barrage poids-voûte face au mouvement sis	DERBAL Rachid
CFM2007-1320	29/08/2007	14h30	Poster 1	Détection de défauts en présence de non linéarités	ASMA Farid
CFM2007-1345	29/08/2007	14h30	Poster 1	Modélisation des vibrations des plaques sandwich viscoélastiques	FARAH Abdoun