

numéro	date	heure	lieu	titre	auteur correspondant
CFM2007-0052	28/08/2007	14h30	IEG-C005	Amélioration de la modélisation de la propagation des ondes ultrasonores dans les r	ROSSAT Mathieu
CFM2007-0244	28/08/2007	14h45	IEG-C005	Conception et Optimisation d'un transducteur hypersonore pour System On Chip dé	DUBOIS Yves
CFM2007-0476	28/08/2007	15h00	IEG-C005	Diffraction ultrasonore par des inclusions cylindriques disposées en noyaux	LOUNI Rachid
CFM2007-1012	28/08/2007	15h15	IEG-C005	Caractérisation de l'endommagement localisé dans les géomatériaux à l'aide des or	HALL Stephen
CFM2007-1422	28/08/2007	15h30	IEG-C005	Caractérisation mécanique de l'acier inox par microscopie acoustique simulée	HARHAD Nadia
CFM2007-0489	28/08/2007	15h45	IEG-C005	Dualité des solutions résonnantes supercritiques en conjugaison de phase acoustiqu	ZHANG Qi
CFM2007-0777	28/08/2007	16h30	IEG-C005	Four channel Wigner-Smith matrix formalism applied to the scattering by a fluid laye	REMBERT Pascal
CFM2007-1175	28/08/2007	16h45	IEG-C005	Equations du transfert radiatif pour l'étude de la diffraction multiple	SADOULET-REBOUL E.
CFM2007-1341	28/08/2007	17h00	IEG-C005	Atténuation dans les polycristaux: effet des dislocations dans les joints de grain	MAUREL Agnes
CFM2007-1342	28/08/2007	17h15	IEG-C005	Diffusion par une lame remplie de diffuseurs ponctuels en 1,2 et 3D. Une alternative	MAUREL Agnes
CFM2007-1348	28/08/2007	17h30	IEG-C005	Simulation numérique directe de l'onde acoustique moyenne diffusée par de nombre	MERCIER J-François
CFM2007-1369	28/08/2007	17h45	IEG-C005	Condition aux limites transparente pour la propagation acoustique dans un guide rec	REDON emmanuel
CFM2007-0271	29/08/2007	09h30	IEG-C005	Méthode de mesure d'impédance de petits éléments acoustiques	BRUNEAU Michel
CFM2007-0318	29/08/2007	10h00	IEG-C005	Etude des performances des traitements acoustiques axialement non uniforme dans	TAKTAK Mohamed
CFM2007-0727	29/08/2007	10h15	IEG-C005	Propriétés acoustiques des milieux poreux secs et saturés	MOURZENKO v
CFM2007-0988	29/08/2007	10h30	IEG-C005	Modélisation numérique de l'acoustique en fluides thermovisqueux : application à l'é	JOLY Nicolas
CFM2007-0022	29/08/2007	10h45	IEG-C005	Caractérisation expérimentale d'une plaque poreuse obéissant à la théorie de Biot p	BELHOCINE Ferroudja
CFM2007-0448	29/08/2007	11h30	IEG-C005	Modélisation de la propagation acoustique à moyenne distance du bruit des trains à	COTTÉ Benjamin
CFM2007-0336	29/08/2007	11h45	IEG-C005	Etude expérimentale et théorique du mécanisme d'excitation aéroacoustique des cé	ILLY Hervé
CFM2007-0733	29/08/2007	12h00	IEG-C005	Une nouvelle approche multiéchelle pour la résolution de problèmes d'acoustique	SOURCIS Benjamin
CFM2007-1035	29/08/2007	12h15	IEG-C005	Résonances multiples dans les systèmes mécaniques couplés	MATTEI Pierre-Olivier
CFM2007-0395	29/08/2007	12h30	IEG-C005	Psychomécanique appliquée aux Trains à Grande Vitesse	GUIBERT Emmanuelle
CFM2007-1115	29/08/2007	12h45	IEG-C005	Vibrations non-linéaires des structures en situation de contact frottant : application a	LORANG Xavier
CFM2007-0055	29/08/2007	16h30	IEG-C005	Contrôle par microjets impactants d'un jet à Mach 0.9 : influence du nombre d	CASTELAIN Thomas
CFM2007-0293	29/08/2007	17h00	IEG-C005	Etude des sources aéroacoustiques dans un jet supersonique chaud par Vélocimétri	MORINIERE Véronique
CFM2007-0859	29/08/2007	17h15	IEG-C005	Identification de sources acoustiques sur un moteur essence par méthode de cohére	LECLERE Quentin
CFM2007-0929	29/08/2007	17h30	IEG-C005	Spectrofiltre adapté à la séparation de sources cohérentes et entrelacées dans le pl	PRUVOST Laurent
CFM2007-0530	29/08/2007	17h45	IEG-C005	Approche expérimentale du bang sonique des avions	MéNéXIADIS Géraldine
CFM2007-0116	30/08/2007	09h30	IEG-C005	Simulation numérique de la propagation de signaux acoustiques basse fréquences d	DEYKINA Elena
CFM2007-0365	30/08/2007	09h45	IEG-C005	Simulation directe du bruit d'un profil en incidence	LE GARREC Thomas
CFM2007-0427	30/08/2007	10h00	IEG-C005	Simulation aéroacoustique d'un écoulement transsonique dans un élargissement br	LAFON Philippe
CFM2007-0667	30/08/2007	10h15	IEG-C005	Vers une méthode hybride de calcul aéroacoustique appliqué à des écoulements int	PIELLARD Mélanie
CFM2007-0681	30/08/2007	10h30	IEG-C005	Evaluation des schémas compacts décentrés pour le calcul direct du champ acousti	FORTUNE Véronique
CFM2007-1156	30/08/2007	10h45	IEG-C005	Simulation par éléments finis du rayonnement acoustique en régime harmonique da	MERCIER Jean-François

CFM2007-1298	30/08/2007	14h30	IEG-C005	Simulation numérique et expérimentale de la propagation non linéaire des ondes	GANJEHI Lili
CFM2007-1121	30/08/2007	15h00	IEG-C005	Analyse expérimentale des effets non linéaires dans les systèmes thermoacoustiques	BALTEAN-CARLÈS D.
CFM2007-1285	30/08/2007	15h15	IEG-C005	Une étude expérimentale du pompage énergétique en acoustique	COCHELIN Bruno
CFM2007-0279	30/08/2007	15h30	IEG-C005	Seuils d'instabilité d'un instrument de musique à anche simple : approche modale	SILVA Fabrice
CFM2007-1232	30/08/2007	15h45	IEG-C005	Bistabilité d'une surface liquide induite par la pression de radiation acoustique et applications	ISSENMANN Bruno
CFM2007-0268	30/08/2007	16h30	IEG-C005	Interaction entre rugosités d'interfaces et ondes acoustiques guidées	POTEL Catherine
CFM2007-0270	30/08/2007	16h45	IEG-C005	Systèmes thermo-acoustiques de transfert de chaleur : répartition interne de température	BRUNEAU Michel
CFM2007-0502	30/08/2007	17h00	IEG-C005	Etude théorique et expérimentale d'un résonateur acoustique annulaire à ondes progressives	DESJOUY Cyril
CFM2007-0747	30/08/2007	17h15	IEG-C005	Etude théorique et expérimentale de l'influence d'une constriction sur le mouvement	BAILLY Lucie
CFM2007-0342	30/08/2007	17h30	IEG-C005	Etude et développement d'un capteur acoustique basse fréquence compact pour l'aéronautique	MERHEB Bassam
CFM2007-0119	29/08/2007	14h30	Poster 1	Simulation numérique de l'écoulement bidimensionnel transitoire des gaz dans le cas d'un écoulement	HADDAD Djamel
CFM2007-0531	29/08/2007	14h30	Poster 1	"Effet Doppler en supersonique"	DELORME Philippe
CFM2007-0534	29/08/2007	14h30	Poster 1	Effet Doppler en aéroacoustique. Application aux écoutes d'Ariane 5 en vol	VARNIER Jean
CFM2007-0689	29/08/2007	14h30	Poster 1	Vertical propagation and breaking of internal gravity waves in the atmosphere	KSHEVETSKII Sergey
CFM2007-0885	29/08/2007	14h30	Poster 1	Quand peut-on utiliser un modèle de Biot simplifié pour les fibres à squelette souple	DOURES Olivier
CFM2007-1316	29/08/2007	14h30	Poster 1	Study of the influence of the grains size on the shift	BADIDI BOUDA Ali
CFM2007-1340	29/08/2007	14h30	Poster 1	Interaction ondes de surface/dislocations	MAUREL Agnes
CFM2007-1359	29/08/2007	14h30	Poster 1	Ultrasonic characterisation of welds using velocity, attenuation and hardness measurements	BOUKAZOUHA Faiza
CFM2007-1360	29/08/2007	14h30	Poster 1	Influence of the Welding parameters on the ultrasonic beam	DJILI Sonia
CFM2007-1364	29/08/2007	14h30	Poster 1	Propagation du modes L(0, 2) dans une structure tubulaire	DJILI Sonia