

numéro	date	heure	lieu	titre	auteur correspondant
CFM2007-	27/08/2007	14h30	IAE-125	Mélanges Aléatoires: Principes et Conséquences	VILLERMAUX Emmanuel
CFM2007-1291	27/08/2007	15h30	IAE-125	Reaction rapide, vortex singulier et concentrations auto-similaires	MARTINAND Denis
CFM2007-1166	27/08/2007	15h45	IAE-125	Sur l'évolution du taux moyen de dissipation de l'énergie cinétique dans la zone d'é	BOUTIN Guillaume
CFM2007-1564	27/08/2007	16h30	IAE-125	Filtrage par estimation particulière des mesures de vitesses du fluide atmosphérique	BAEHR Christophe
CFM2007-0273	27/08/2007	16h45	IAE-125	Intermittence lagrangienne de scalaires passifs: étude des lois d'échelle multifracta	SCHMITT François g.
CFM2007-1356	27/08/2007	17h00	IAE-125	Experimental investigation of turbulent transport of material particles	QURESHI Muhammad N.
CFM2007-0758	27/08/2007	17h15	IAE-125	Production turbulente en aval d'une grille fractale	MAZELLIER Nicolas
CFM2007-1172	27/08/2007	17h45	IAE-125	Etude expérimentale et numérique des structures de Kelvin-Helmholtz se développ	BRUN Christophe
CFM2007-0752	28/08/2007	09h30	IAE-125	Une approche de type "Synthetic Eddy Simulation" ; modélisation de la structure d'é	GOROKHOVSKI Mikhael
CFM2007-0797	28/08/2007	09h45	IAE-125	Résolution numérique des équations de transfert par une méthode de réduction a p	VERDON Nicolas
CFM2007-1508	28/08/2007	10h00	IAE-125	Les échanges inter-échelles en simulation des grandes échelles	BOUDET Jérôme
CFM2007-0877	28/08/2007	10h15	IAE-125	Génération de conditions aux limites amont pour les simulations de type LES des é	ABÉGUILÉ Florian
CFM2007-0526	28/08/2007	10h30	IAE-125	Large-eddy simulation of the flow in a lid-driven cubical cavity using dynamic approx	BOUFFANAIS Roland
CFM2007-0071	28/08/2007	10h45	IAE-125	Prédiction numérique d'un écoulement dans une conduite à section carrée à l'aide	NAJI Hassan
CFM2007-0706	28/08/2007	11h30	IAE-125	Détection de tourbillons longitudinaux dans la zone tampon de la couche limite turb	FOUCAUT Jean-Marc
CFM2007-0141	28/08/2007	11h45	IAE-125	Écoulement turbulent affleurant une cavité profonde	EL HASSAN Mouhammad
CFM2007-0096	28/08/2007	12h00	IAE-125	Caractérisation des propriétés turbulentes d'une couche limite sur profil Naca0015	DJERIDI Henda
CFM2007-1059	28/08/2007	12h15	IAE-125	Etude expérimentale d'une couche de mélange anisotherme	NDOYE Malick
CFM2007-1563	28/08/2007	12h30	IAE-125	Écoulement turbulent entre un disque tournant et un disque fixe, influence des phér	NOUREDDINE Abdelkader
CFM2007-1440	28/08/2007	12h45	IAE-125	Dynamics of wave-induced boundary layers over very rough boundaries	BANDET-CHAVANNE M.
CFM2007-1351	28/08/2007	14h30	IAE-125	Schémas numériques symétrisés pour les équations de transfert	CHHAY Marx
CFM2007-1103	28/08/2007	14h45	IAE-125	Identification de systèmes dynamiques dans un canal plan turbulent à l'aide de rése	LORANG Li
CFM2007-0082	28/08/2007	15h00	IAE-125	Un modèle simple pour le "gaz" des tourbillons ponctuels 2D	BECU Emilie
CFM2007-0751	28/08/2007	15h15	IAE-125	Modèle de turbulence développée basé sur la théorie du groupe et renormalisation	GOROKHOVSKI Mikhael
CFM2007-0261	28/08/2007	15h30	IAE-125	Analysis of experimental homogeneous turbulence time series by Hilbert-Huang tra	HUANG Yongxiang
CFM2007-0201	28/08/2007	16h30	IAE-125	Écoulements turbulents de gaz réels à haute température	REY Caude
CFM2007-0621	28/08/2007	16h45	IAE-125	Simulation numérique d'une zone d'injection pariétale pour une chambre de combus	MICHEL Brice
CFM2007-1050	28/08/2007	17h00	IAE-125	Etude numérique d'un écoulement turbulent compressible en présence d'un jet par	CHERRARED Djamel
CFM2007-0253	28/08/2007	17h15	IAE-125	Aérodynamique d'un écoulement en tuyère idéale tronquée	NEBBACHE A.
CFM2007-0961	28/08/2007	17h30	IAE-125	Simulation numérique d'un écoulement turbulent tridimensionnel	NAJI Hassan
CFM2007-0435	28/08/2007	17h45	IAE-125	Etude d'un jet turbulent axisymétrique avec un schéma de fermeture algébrique	FILALI El-Ghalia
CFM2007-0178	29/08/2007	14h30	Poster 1	Écoulement de l'air dans les canaux de ventilation d'un disque de frein	KAFFEL Mohamed
CFM2007-0260	29/08/2007	14h30	Poster 1	Étude de l'écoulement turbulent transitoire dans une conduite	ZIDOUH Hamid
CFM2007-0546	29/08/2007	14h30	Poster 1	Application de l'analyse multirésolution à l'étude de l'écoulement dans un canal rect	DJATI Abdelhalim
CFM2007-0683	29/08/2007	14h30	Poster 1	Etude des Caractéristiques d'un jet hélicoïdal confiné avec obstacle	BRAIKIA Mohamed

CFM2007-0711	29/08/2007	14h30	Poster 1	Modélisation au second ordre d'une turbulence homogène cisailée en présence de	BOUZAIANE Mounir
CFM2007-0778	29/08/2007	14h30	Poster 1	Etude expérimentale du mélange d'un jet traversier à l'aide d'une thermo-anémomé	FOUGAIROLLE Pierre
CFM2007-1313	29/08/2007	14h30	Poster 1	Influence du nombre d'aubes sur les performances d'un turbine semiaxiale	LITIM Sid Ali
CFM2007-1447	29/08/2007	14h30	Poster 1	Influence de la présence des bâtiments sur la dispersion des polluants éjectés par	BAOUAB BHOURI Ines