

numéro	date	heure	lieu	titre	auteur correspondant
<b>CFM2007-0809</b>	<b>27/08/2007</b>	<b>14h30</b>	<b>IAE-122</b>	<b>Origami Capillaire</b>	<b>BICO José</b>
CFM2007-0604	27/08/2007	15h00	IAE-122	Flambage capillaire : une tige élastique défléchie par la tension de surface	NEUKIRCH Sebastien
CFM2007-1229	27/08/2007	15h15	IAE-122	Dynamiques de filets d'eau ruisselant le long d'un cylindre plongé dans un écoulement	LEMAITRE Cécile
CFM2007-1260	27/08/2007	15h30	IAE-122	Modélisation théorique et validation expérimentale des interactions fluide/structure	PELORSON Xavier
<del>CFM2007-0506</del>	<del>27/08/2007</del>	<del>15h45</del>	<del>IAE-122</del>	<del>Proper frequency of the cochlea and the amplification of the best frequency</del>	<del>HAMADICHE Mahmoud</del>
CFM2007-1303	27/08/2007	16h30	IAE-122	Caractérisation des efforts hydrodynamiques sur une maquette d'hydrolienne à axe	TOURABI Ali
CFM2007-0398	27/08/2007	16h45	IAE-122	Etude du couplage aéroélastique dans le cas d'un rotor éolien	DOBREV Ivan
CFM2007-0629	27/08/2007	17h00	IAE-122	Prédiction de l'écoulement turbulent dans un faisceau de tubes en configuration s	BARBUT Guillaume
CFM2007-0161	27/08/2007	17h15	IAE-122	Modélisation d'un réseau de tubes par un milieu poreux: comparaison expérience	RICCIARDI Guillaume
CFM2007-0894	27/08/2007	17h30	IAE-122	Simulation numérique du procédé de découpe par jet d'eau	ZAKI Mazen
CFM2007-0661	27/08/2007	17h45	IAE-122	Structures tourbillonnaires et leur influence sur les efforts subis par un corps 3D e	GOHLKE Marc
CFM2007-0707	28/08/2007	09h30	IAE-122	Application de la réduction de modèle à l'interaction fluide structure	LIBERGE Erwan
CFM2007-0504	28/08/2007	09h45	IAE-122	Analyse modale du tremblement en régime transsonique par modèle réduit pod-	BOURGUET Rémi
CFM2007-1217	28/08/2007	10h00	IAE-122	Capture d'interface et application au procédé d'injection assistée eau.	ZERGUINE Walid
CFM2007-0945	28/08/2007	10h15	IAE-122	Vers une approche locale-globale de la rupture en interaction fluide structure	VERGNAULT Etienne
CFM2007-1510	28/08/2007	10h30	IAE-122	Modélisation d'un dirigeable flexible:Modèle Eulérien	BENACEUR Selima
CFM2007-0024	28/08/2007	10h45	IAE-122	Modélisation de l'effet d'un gaz réel sur le soufflage libre d'une structure viscoélas	ERCHIQUI Fouad
CFM2007-0843	28/08/2007	11h30	IAE-122	Stabilité linéaire de l'écoulement dans un canal courbe aux parois compliantes	GUAUS Anaïs
CFM2007-0962	28/08/2007	11h45	IAE-122	Etude expérimentale et numérique du champ de pression pariétale sur un corps p	DUCOIN Antoine
CFM2007-0759	28/08/2007	12h00	IAE-122	Conception aéroélastique optimale d'une aile de missile	JOUBERT DE LA MOTTE P.
CFM2007-0812	28/08/2007	12h15	IAE-122	Etude du bruit propre hydrodynamique généré par une couche limite instable sur u	GOBERT Marie-Laure
CFM2007-0922	28/08/2007	12h30	IAE-122	Développement d'une plate-forme expérimentale pour la résolution de problèmes	AUVITY Bruno
CFM2007-0993	28/08/2007	12h45	IAE-122	Réponse d'un réservoir cylindrique soumis à une onde de choc plane sur une de s	GIRAULT Grégory
CFM2007-0043	28/08/2007	14h30	IAE-122	Réponse des systèmes hydroélastiques à une excitation paramétrique	AMAUCHE Mustapha
CFM2007-0063	28/08/2007	14h45	IAE-122	Caractéristiques vibratoires d'un système hydro élastique avec deux fluide superp	MEZIANI Bachir
CFM2007-1578	28/08/2007	15h00	IAE-122	Stability of a rotating cylindrical shell containing axial viscous flow	GOSELIN Frédérick