

numéro	date	heure	lieu	titre	auteur correspondant
CFM2007-0015	30/08/2007	14h30	IEG-B001	Etude du comportement du « lift » lors de la combustion du mélange CH4-Air soumis	BLANCHARD Jean-Noël
CFM2007-0048	30/08/2007	14h45	IEG-B001	Etude expérimentale de la combustion de biogaz dans un chambre de turbine à gaz	LAFAY Yannick
CFM2007-0085	30/08/2007	15h00	IEG-B001	Simulation numérique d'une flamme turbulente pilotée méthane-air : caractérisation d	RICHARD Franck
CFM2007-0213	30/08/2007	15h15	IEG-B001	Impact d'une onde de choc sur une structure cylindrique	TRELAT Sophie
CFM2007-0411	30/08/2007	15h30	IEG-B001	Contrôle de flammes par jets actionneurs dans un oxy-brûleur à jets séparés	BOUSHAKI Toufik
CFM2007-0536	30/08/2007	15h45	IEG-B001	Etude numérique du mélange de scalaires passifs et réactifs dans un PaSR et dans u	MURA Arnaud
CFM2007-0726	30/08/2007	16h45	IEG-B001	Combustion en milieu poreux. Simulations numériques 3D à l'échelle des pores	MOURZENKO Valeri
CFM2007-0763	30/08/2007	17h00	IEG-B001	Modélisation par la Fonction Densité de Probabilité du mélange de produits inertes ou	PIT Fabienne
CFM2007-0857	30/08/2007	17h15	IEG-B001	Influence des paramètres de fonctionnement sur l'auto inflammation des mélanges de	BOUMEDDANE Boussad
CFM2007-0907	30/08/2007	17h30	IEG-B001	Mesure du micromélange dans une turbulence quasi-homogène et isotrope	DURANDAL Cédric
CFM2007-1159	30/08/2007	17h45	IEG-B001	Etude expérimentale et numérique du mélange dans le canal de prémélange et la cha	LAHRAICHI Said
CFM2007-0179	30/08/2007	11h30	Poster 2	Simulation Numérique de la Combustion du couple H2/O2 sous haute pression	BENAROUS Abdallah
CFM2007-0410	30/08/2007	11h30	Poster 2	Modélisation du front de flamme pour Moteur Diesel à injection direct	GUEN Mohammed
CFM2007-0422	30/08/2007	11h30	Poster 2	Ecoulement d'air ionisé en hors équilibre chimique derrière une onde de choc droite	HAOUI Rabah
CFM2007-0789	30/08/2007	11h30	Poster 2	Numerical simulation of the combustion of strong swirling confined reacting flow (natu	KHELIL Ali
CFM2007-1451	30/08/2007	11h30	Poster 2	Simulation numérique d'un brûleur industriel. Etude de l'effet des ventelles sur les car	SOUID Anouar