

numéro	date	heure	lieu	titre	auteur correspondant
CFM2007-1471	29/08/2007	16h30	IAE 122	Simulation numérique de l'interaction de systèmes énergétiques du bâtiment à l'aide	TITTELEIN Pierre
CFM2007-1444	29/08/2007	17h00	IAE 122	Couplage des transferts de chaleur par convection, chaleur sensible et latente dans u	FAURE Xavier
CFM2007-1452	29/08/2007	17h15	IAE 122	Etude numérique du stockage de l'énergie thermique en lit multicouches	BENMANSOUR Abdou
CFM2007-0081	29/08/2007	17h30	IAE 122	Etude et modélisation d'un capteur solaire sous vide à circulation directe	PRAËNE Jean Philippe
CFM2007-0699	29/08/2007	17h45	IAE 122	Etude et Réalisation d'un Banc d'Essai pour un Chauffe-eau Solaire à Circulation For	GAMA Fatiha
CFM2007-0802	30/08/2007	09h30	IAE 122	Elaboration et caractérisation de cœurs de pile à combustible PEMFC. Reconst	BULTEL Yann
CFM2007-0509	30/08/2007	10h00	IAE 122	Modélisation par la méthode des éléments discrets de la conductivité effective d'élect	MARTIN Christophe
CFM2007-0803	30/08/2007	10h15	IAE 122	Modélisation de la distribution des courants et potentiels dans une pile à combustible	BULTEL Yann
CFM2007-1526	30/08/2007	10h30	IAE 122	Modélisation fractionnaire des piles à combustible de type PEMFC	DRUART Florence
CFM2007-0414	30/08/2007	10h45	IAE 122	Etude des sollicitations mécaniques aux interfaces d'un empilement de couches minc	DELETTE Gérard
CFM2007-1488	30/08/2007	14h30	IAE 122	Une nouvelle technologie pour les échanges thermiques : le Nanofluide	GRUSS Jean Antoine
CFM2007-1343	30/08/2007	15h00	IAE 122	Heat exchanger manufactured by Ceramic Injection Moulding	FEDERZONI Luc
CFM2007-1474	30/08/2007	15h15	IAE 122	Conception et étude préliminaire d'un échangeur de chaleur assisté par ultra-sons	BONTEMPS André
CFM2007-1496	30/08/2007	15h30	IAE 122	Le stockage embarqué de l'hydrogène : un verrou technologique à lever	MONTIGNAC Florent
CFM2007-1334	30/08/2007	16h30	IAE 122	Otimisation d'une ferme d'hydrolienne à axe de rotation transverse	ANTHEAUME Sylvain
CFM2007-0030	30/08/2007	17h00	IAE 122	Modélisation numérique et optimisation des aubes d'une éolienne à axe vertical	BASTIDE Alain
CFM2007-0021	30/08/2007	11h30	Poster 2	Prévision des performances aérodynamiques d'un nouveau type d'éolienne à axe ver	MENET Jean-Luc
CFM2007-0682	30/08/2007	11h30	Poster 2	Simulations numériques des performances d'une nouvelle géométrie d'éolienne à axe	HARION Jean-Luc
CFM2007-0740	30/08/2007	11h30	Poster 2	Modélisation et Simulation des performances des isolateurs plans en vue de la Valo	MOUMMI Nouredine
CFM2007-1336	30/08/2007	11h30	Poster 2	Etude d'une géométrie innovante pour le refroidissement de plaques bipolaires	CANEY Nadia
CFM2007-1413	30/08/2007	11h30	Poster 2	Experimental study of single and two-phase adiabatic flow distribution in compact hea	POGGI Frédéric
CFM2007-1421	30/08/2007	11h30	Poster 2	Intérêts et avantages des fluides naturels comme réfrigérants : exemples du propane	COLASSON Stéphane