

numéro	date	heure	lieu	titre	auteur correspondant
CFM2007-1522	30/08/2007	09h30	IEG-B003	Plate-forme microfluidique discrète et électromouillage	FOUILLET Yves
CFM2007-1446	30/08/2007	10h00	IEG-B003	Écoulement de gouttes dans des microcanaux : simulations numériques et expériences	VIGNEAUX Paul
CFM2007-0760	30/08/2007	10h15	IEG-B003	Transport de gouttes de liquide mouillant dans des microcanaux en T	ODY Cédric
CFM2007-1441	30/08/2007	10h30	IEG-B003	Extraction liquide-liquide dans des gouttes à l'échelle microfluidique	MARY Pascaline
CFM2007-0611	30/08/2007	10h45	IEG-B003	Détachement d'une microgoutte légèrement déformable sous l'action d'une force électrique	ROUX Jean-Maxime
CFM2007-1462	30/08/2007	14h30	IEG-B003	Tangential momentum accommodation coefficient in microtube	GRAUR Irina
CFM2007-0474	30/08/2007	14h45	IEG-B003	Ecoulement induit par un gradient de température dans un micro-canal	AMEUR DjilAli
CFM2007-1442	30/08/2007	15h00	IEG-B003	Stabilité d'écoulements bifluïdes dans un microcanal	TANCOGNE Sandra
CFM2007-0252	30/08/2007	15h15	IEG-B003	Système microfluidique multicanaux pour extraction liquide-liquide: fabrication, traitement	TRAN Van Man
CFM2007-0750	30/08/2007	16h45	IEG-B003	Mesure de viscosité de films de polymère confinés sub-100 nm	LEVEDER Tanguy
CFM2007-0636	30/08/2007	17h00	IEG-B003	Couplage électro-élastique et adsorption : vers une nouvelle instrumentation en chimie analytique	AMIOT Fabien
CFM2007-1542	30/08/2007	17h15	IEG-B003	Sur la conductivité thermique des fluides contenant des nano-inclusions quasi-sphériques	HADJOV Kliment
CFM2007-0571	30/08/2007	17h30	IEG-B003	Mise au point d'un dispositif de collecte d'aérosols nanométriques pour l'analyse biologique	GALBRUN Ernest
CFM2007-0372	30/08/2007	17h45	IEG-B003	Rhéomètre capillaire sur puce pour l'étude de nanofluides soumis à un confinement mécanique	AYELA Frédéric
CFM2007-0582	31/08/2007	09h30	IEG-B003	Fabrication, characterization and modelling of multilayered cantilevers with piezoelectric actuators	DELOBELLE Patrick
CFM2007-0184	31/08/2007	10h00	IEG-B003	Etude de l'inhomogénéité de pénétration de matrices de microaiguilles dans la peau	BARON Nolwenn
CFM2007-1402	31/08/2007	10h15	IEG-B003	Etude des chocs mécaniques en vue d'une application de conversion de l'énergie vibratoire	HIRSINGER Laurent
CFM2007-1170	31/08/2007	10h30	IEG-B003	Mesure de la précontrainte et du module d'élasticité équivalent d'une micro-poutre par photoacoustique	DURAND Stéphane
CFM2007-1515	31/08/2007	10h45	IEG-B003	A new instrument for automated microcontact printing with applications to mems and bio	BOU CHAKRA Elie