

numéro	date	heure	salle	titre	auteur correspondant
CFM2007-1464	27/08/2007	14h30	IEG-B003	Suivi Lagrangien 3D de particules à haute résolution spatiale et tempo	BOURGOIN Mickael
CFM2007-1221	27/08/2007	14h45	IEG-B003	Analyse par imagerie laser des interactions entre une turbulence diffus	VIGNAL Laure
CFM2007-1487	27/08/2007	15h00	IEG-B003	Large scale PIV-measurements on the water surface of turbulent open	ALBAYRAK Ismail
CFM2007-1254	27/08/2007	15h15	IEG-B003	Velocimétrie par images de particules 3 Dimensions-3 Composantes	DELERCE Gauthier
CFM2007-1244	27/08/2007	15h30	IEG-B003	Collaboration corrélation – méthode variationnelle pour une estimatio	HEITZ Dominique
CFM2007-1191	27/08/2007	15h45	IEG-B003	Mesures PIV stéréoscopiques en couche d'Ekman turbulente	SOUS Damien
CFM2007-0328	27/08/2007	16h30	IEG-B003	Détermination de contraintes résiduelles locales par micro-diffraction	SICARDY Olivier
CFM2007-0876	27/08/2007	16h45	IEG-B003	Mesure des microdéformations dans les tôles minces en cuivre par DR	HFAIEDH Neila
CFM2007-1385	27/08/2007	17h00	IEG-B003	Evaluation des matériaux conducteurs par courant de Foucault pulses	BOUCHEROU Nacer
CFM2007-1476	28/08/2007	09h45	IEG-B003	Fluxmètre à ultrasons	SCHMITT Philippe
CFM2007-1435	28/08/2007	10h00	IEG-B003	Emploi des profileurs acoustiques à effet Doppler (aDcp) pour étudier	LE COZ Jérôme
CFM2007-1475	28/08/2007	10h15	IEG-B003	Estimation du profil de vitesses d'un fluide chargé par la méthode d'in	ABDA Farès
CFM2007-1249	28/08/2007	10h30	IEG-B003	Développement de le thermoanémométrie à basse vitesse	HEITZ Dominique
CFM2007-1481	28/08/2007	10h45	IEG-B003	Performances d'une nouvelle méthode d'estimation en vélocimétrie Dc	FISCHER Stéphane