

numéro	date	heure	salle	titre	auteur correspondant
CFM2007-0059	27/08/2007	14h30	IEG-C005	Effets des dispersions des paramètres de conditions de surfaces sur la f	BOURAOUI Chokri
CFM2007-0068	27/08/2007	14h45	IEG-C005	Prévision probabiliste de la tenue en fatigue polycyclique des matériaux	NASR Anouar
CFM2007-0079	27/08/2007	15h00	IEG-C005	Robustesse de l'estimation de fiabilité d'une structure : un nouvel algo	DE ROCQUIGNY E.
CFM2007-0128	27/08/2007	15h15	IEG-C005	Use of polynomial chaos expansions and maximum likelihood estimat	PERRIN Frédéric
CFM2007-0164	27/08/2007	15h30	IEG-C005	Evaluation probabiliste de la durée de vie de structures	SCHWOB Cyrille
CFM2007-0228	27/08/2007	15h45	IEG-C005	Méthode X-SFEM pour le calcul de structure à géométrie aléatoire : ap	NOUY Anthony
CFM2007-0229	27/08/2007	16h30	IEG-C005	Méthode de construction de bases spectrales généralisées pour l'approx	NOUY Anthony
CFM2007-0248	27/08/2007	16h45	IEG-C005	Utilisation des nombres quasi-aléatoires dans la méthode des éléments	BLATMAN Géraud
CFM2007-0257	27/08/2007	17h00	IEG-C005	Comportement dynamique d'un rotor embarqué par un mouvement de	BACHELET Lucie
CFM2007-0259	27/08/2007	17h15	IEG-C005	Approche fiabiliste de la stabilité des coques minces avec imperfection	NOIRFALISE claudine
CFM2007-0285	27/08/2007	17h30	IEG-C005	Développement d'une approche mécano fiabiliste d'assemblages collé	MEJRI Mohamed
CFM2007-0303	27/08/2007	17h45	IEG-C005	Sur la prise en compte des variations de chargement et de géométrie da	CHAMPANEY Laurent
CFM2007-0360	28/08/2007	09h30	IEG-C005	Approche probabiliste du comportement mécanique d'interfaces discrè	HAUSSY Bernard
CFM2007-0393	28/08/2007	09h45	IEG-C005	Conception robuste de systèmes dynamiques frottants	BERGER Sébastien
CFM2007-0436	28/08/2007	10h00	IEG-C005	Modélisation de la dépendance stochastique par la théorie des copules:	LEBRUN Régis
CFM2007-0441	28/08/2007	10h15	IEG-C005	Le test du maximum fort: une façon efficace de valider la qualité d'un	DUTFOY Anne
CFM2007-0639	28/08/2007	10h30	IEG-C005	Quantification des effets des propriétés matériau sur le résultat du calc	PETELET Matthieu
CFM2007-0825	28/08/2007	11h30	IEG-C005	Bayesian updating of mechanical models - Application in fracture mec	PERRIN Frédéric
CFM2007-0723	28/08/2007	11h45	IEG-C005	Etude probabiliste du comportement non-linéaire des brasures utilisées	MICOL Alexandre
CFM2007-0846	28/08/2007	11h45	IEG-C005	Critère d'endurance probabiliste prenant en compte l'effet de taille de d	LAURE-THIEULOT E.
CFM2007-0856	28/08/2007	12h00	IEG-C005	Calcul des vibrations moyennes fréquences de structures avec hétérogé	BLANC Laurent
CFM2007-0908	28/08/2007	12h15	IEG-C005	Stratégie de calcul robuste pour la simulation de structures composites	CARRERE Nicolas
CFM2007-1089	28/08/2007	12h30	IEG-C005	Construction d'approximation globale par approche bayésienne pour l'c	SOULIER Bruno
CFM2007-1132	28/08/2007	12h45	IEG-C005	Analyse statistique du mouvement basse fréquences de structures flotta	GUéDé Zakoua
CFM2007-1139	28/08/2007	14h30	IEG-B004	Approche probabiliste de la tenue d'enceintes métalliques sous-marine	GUéDé Zakoua
CFM2007-1219	28/08/2007	14h45	IEG-B004	Modélisation de l'impact de projectiles sur des installations voisines :	AMI SAADA Ramdane
CFM2007-1223	28/08/2007	15h00	IEG-B004	Modélisation de résultats d'inspection en présence de champs stochast	SCHOEFS Franck
CFM2007-1489	29/08/2007	14h30	Poster 1	Analyse mécano-fiabiliste d'un système de verrouillage	MEALIER Nicolas