

numéro	date	heure	lieu	titre	auteur correspondant
CFM2007-0564	27/08/2007	14h30	IAE-124	Une approche générale pour la conception optimale de composites stratifiés aux états	VINCENTI Angela
CFM2007-0795	27/08/2007	14h45	IAE-124	Stratégies évolutionnaires appliquées à l'analyse limite des arcs en maçonnerie	VAN PARYS Laurent
CFM2007-0986	27/08/2007	15h00	IAE-124	Analyse limite : approche décomposition et méthode cinématique par les contraintes	PASTOR Joseph
CFM2007-0685	27/08/2007	15h15	IAE-124	Modélisation tridimensionnelle du flambage des tiges de forage	AKOWANOU Joel
CFM2007-1347	27/08/2007	15h30	IAE-124	Problème modèle pour l'étude des transitions flambage primaire - flambage secondaire	PARRY Guillaume
CFM2007-0525	27/08/2007	15h45	IAE-124	Comportement vis-à-vis du flambage d'une structure multi-matériaux assemblée par	COUDOR Pascal
CFM2007-0100	27/08/2007	16h30	IAE-124	Transfert d'effort dans des assemblages rivetés en aéronautique : approches numériques	MATHIAS Jean-Denis
CFM2007-0663	27/08/2007	16h45	IAE-124	Jonction forte entre deux solides : modèle simplifié et algorithme de résolution	BESSOUD Anne Laure
CFM2007-1123	27/08/2007	17h00	IAE-124	Estimation d'erreur pour le calcul de facteurs d'intensité de contraintes	DELMAS Josselin
CFM2007-0746	27/08/2007	17h15	IAE-124	Etude mécanique de la fissuration en coin de dalles des chaussées BCMC	LAVIGNE Pierre
CFM2007-1264	27/08/2007	17h30	IAE-124	Simulation assistée par ordinateur d'un modèle de propagation de fissure en fatigue	BACILA Adriana
CFM2007-1469	27/08/2007	17h45	IAE-124	Impact sur matériaux énergétiques : simulation numérique impliquant localisation et f	GRUAU Cyril
CFM2007-0174	28/08/2007	09h30	IAE-124	A geometrical deduction of the kinematics of some plate's models	KRASUCKI Françoise
CFM2007-0765	28/08/2007	09h45	IAE-124	Amélioration du calcul de la courbure des éléments finis coques SFE	COUËDO Sylvain
CFM2007-1067	28/08/2007	10h00	IAE-124	Un nouvel élément fini de coque isoparamétrique à 4 nœuds pour les structures et sa	SAKAMI Siham
CFM2007-0581	28/08/2007	10h15	IAE-124	Déploiement quasi-statique de tubes membranaires	BUYTET Sandrine
CFM2007-1199	28/08/2007	10h30	IAE-124	Etude théorique et numérique des singularités pour les coques elliptiques	BÉCHET Fabien
CFM2007-0219	28/08/2007	10h45	IAE-124	Optimisation dimensionnelle des coques minces par l'approche statique de l'analyse	BIDEQ Mustapha
CFM2007-0230	28/08/2007	11h30	IAE-124	Stratégie multi-échelle pour l'optimisation de détails structuraux	BUYTET Sandrine
CFM2007-0990	28/08/2007	11h45	IAE-124	Nouvelles approches basées sur la réduction de modèle pour le calcul multi-échelles	YVONNET Julien
CFM2007-1133	28/08/2007	12h00	IAE-124	Conception robuste d'un algorithme évolutionnaire pour l'optimisation des systèmes d	DESHAYES Laurent
CFM2007-0524	28/08/2007	12h15	IAE-124	optimisation de la conception des mécanismes à mouvements intermittents. Applicati	BENABID Yacine
CFM2007-0542	28/08/2007	12h30	IAE-124	Outil de synthèse optimale pour la conception de micromécanismes flexibles piézoéle	GROSSARD Mathieu
CFM2007-1312	28/08/2007	12h45	IAE-124	Comparaison de deux méthodes d'optimisation topologique pour la conception de mi	MECHKOUR Houari
CFM2007-1239	28/08/2007	14h30	IAE-124	Une méthode de perturbation pour les problèmes de plasticité en grandes déformatio	ASSIDI Mohamed
CFM2007-1033	28/08/2007	14h45	IAE-124	Optimisation conceptuelle d'un drone HALE à énergie solaire en structure composite	MONTAGNIER Olivier
CFM2007-0416	28/08/2007	15h00	IAE-124	Utilisation des algorithmes génétiques pour l'optimisation des structures métalliques	EL MASKAOUI Zakaria
CFM2007-1363	28/08/2007	15h15	IAE-124	Développement d'un élément fini semi-rigide pour l'étude des structures planes en bo	DESCAMPS Thierry
CFM2007-0490	28/08/2007	15h30	IAE-124	Modélisation et optimisation d'un sous-système de suspension automobile.	DEMOUCRON Caroline
CFM2007-0932	28/08/2007	15h45	IAE-124	Calcul d'éléments finis par une technique de perturbation	ZEZE Djedje Sylvain
CFM2007-1055	29/08/2007	14h30	Poster 1	Optimisation de mécanismes bistables: structures et actionneurs	CAZOTTES Paul