

| numéro | date | heure | lieu | titre | auteur correspondant |
|---------------------|-------------------|--------------|-----------------|---|-----------------------------|
| CFM2007-0250 | 28/08/2007 | 16h30 | IEG-C012 | Caractérisation mécanique et modélisation du comportement jusqu'à rupture | JACQUEMOUD Clémentine |
| CFM2007-0766 | 28/08/2007 | 16h45 | IEG-C012 | Vers une modélisation du comportement de la cavité pelvienne | BRIEU Mathias |
| CFM2007-1148 | 28/08/2007 | 17h00 | IEG-C012 | Sur une modélisation par éléments finis de l'interaction entre organes de la ré | BOUBAKER Mohamed Bader |
| CFM2007-1149 | 28/08/2007 | 17h15 | IEG-C012 | Comportement mécanique de matrices fibrillaires de collagène : études en co | TAKAHASHI IÑIGUEZ Yoshiyuki |
| CFM2007-1246 | 28/08/2007 | 17h30 | IEG-C012 | Mesures des déformations par la méthode de corrélation des matériaux comp | TADJINE Kamel |
| CFM2007-0224 | 28/08/2007 | 17h45 | IEG-C012 | Identification des propriétés mécaniques des tissus biologiques de la jambe à | BOUTEN Laura |
| CFM2007-0586 | 29/08/2007 | 09h30 | IEG-C012 | Modèle d'influence de la perturbation mécanique sur la cicatrisation pér | AMBARD Dominique |
| CFM2007-0098 | 29/08/2007 | 10h00 | IEG-C012 | Analyse par la MEF du comportement de fissures émanant de microcavités d | BENBAREK Smail |
| CFM2007-0968 | 29/08/2007 | 10h15 | IEG-C012 | Étude de la formation de débris d'usure dans la prothèse totale de hanche pa | RIXRATH Emmanuel |
| CFM2007-0475 | 29/08/2007 | 10h30 | IEG-C012 | Synthèse dynamique d'un mouvement gymnique aérien | LEBOEUF Fabien |
| CFM2007-1283 | 29/08/2007 | 10h45 | IEG-C012 | Modeling and simulation of tendon transfer for pinch task | BEN SGHAIER Amani |
| CFM2007-0548 | 29/08/2007 | 11h00 | IEG-C012 | Identification des paramètres inertiels du corps humain | MONNET Tony |
| CFM2007-0337 | 29/08/2007 | 16h30 | IEG-C012 | Validation des procédures de maillage pour l'étude des écoulements sa | KHARBOUTLY Zaher |
| CFM2007-1270 | 29/08/2007 | 17h00 | IEG-C012 | Interaction fluide-structure d'un vaisseau sanguin sténosé | HOARAU Yannick |
| CFM2007-1253 | 29/08/2007 | 17h15 | IEG-C012 | Facteurs mécaniques dans le développement des anévrismes | GALLAIRE François |
| CFM2007-0206 | 29/08/2007 | 17h30 | IEG-C012 | Stent pour implantation percutanée d'une prothèse textile de valve cardiaque | MARCHAND Coralie |
| CFM2007-0666 | 29/08/2007 | 17h45 | IEG-C012 | Caractérisation des propriétés mécaniques anisotropes de la paroi artérielle s | LE FLOCH simon |
| CFM2007-0672 | 30/08/2007 | 09h30 | IEG-C012 | Optimisation de la position d'un nageur par résolution numérique des équatio | ZAÏDI hanane |
| CFM2007-1165 | 30/08/2007 | 09h45 | IEG-C012 | Comportement mécanique et osmotique d'une membrane semi-perméable d' | GAUDIN Vincent |
| CFM2007-0527 | 30/08/2007 | 10h00 | IEG-C012 | Etude numérique et expérimentale du larynx d'un nouveau-né | RADHOUANE Amina |
| CFM2007-1003 | 30/08/2007 | 10h15 | IEG-C012 | Moélisation par deux phases interpénétrées de la propulsion de la bactérie Lis | ALLAIN Jean-Marc |
| CFM2007-0267 | 30/08/2007 | 14h30 | IEG-C012 | Extension de la caractérisation des propriétés mécaniques d'échantillons biol | BOUDOU Thomas |
| CFM2007-0320 | 30/08/2007 | 14h45 | IEG-C012 | Caractérisation des propriétés mécaniques de cellules adhérentes: Interpréta | KAMGOUE Alain |
| CFM2007-0717 | 30/08/2007 | 15h00 | IEG-C012 | Migration d'une capsule dans un écoulement parabolique tridimensionnel | WALTER Johann |
| CFM2007-0716 | 30/08/2007 | 15h15 | IEG-C012 | Interaction hydrodynamique de deux capsules en écoulement dans un pore c | LEFEBVRE Yannick |
| CFM2007-0819 | 30/08/2007 | 15h30 | IEG-C012 | Propriétés mécaniques de milieux cellulaires soumis aux pressions de turges | GUESSASMA Sofiane |
| CFM2007-1153 | 30/08/2007 | 15h45 | IEG-C012 | Déformation et rupture de vésicules lipidiques dans un écoulement acoustiqu | MARMOTTANT Philippe |
| CFM2007-1477 | 30/08/2007 | 16h30 | IEG-C012 | Approche micromécanique du remodelage osseux | DEVULDER Anne |
| CFM2007-0083 | 30/08/2007 | 17h00 | IEG-C012 | Identification expérimentale et numérique de la perméabilité de l'os cortical p | MALACHAnne Etienne |
| CFM2007-0326 | 30/08/2007 | 17h15 | IEG-C012 | Analyse du comportement mécanique d'un os à partir d'images scanner | MARCON Bertrand |
| CFM2007-1077 | 30/08/2007 | 17h30 | IEG-C012 | Approche multi-échelle des phénomènes couplés intervenant dans la mécanq | LEMAIRE Thibault |
| CFM2007-1009 | 30/08/2007 | 17h45 | IEG-C012 | Étude expérimentale de la rupture ostéoporotique du col fémoral | TELLACHE Mohamed |

| | | | | | |
|--------------|------------|-------|----------|--|--------------------|
| CFM2007-0029 | 30/08/2007 | 11h30 | Poster 2 | Modélisation Mécanique de la friabilité du blé | TOPIN Vincent |
| CFM2007-0195 | 30/08/2007 | 11h30 | Poster 2 | Amélioration du postural et de la performance au tir par modification de la stru | BURTHÉRET Alain |
| CFM2007-0263 | 30/08/2007 | 11h30 | Poster 2 | Capacité musculaire du cou : évaluation isocinétique | DESLANDES Samuel |
| CFM2007-0462 | 30/08/2007 | 11h30 | Poster 2 | Propriétés mécaniques de baguettes d'os cortical : association de mesures m | GRIMAL Quentin |
| CFM2007-0463 | 30/08/2007 | 11h30 | Poster 2 | Calcul de l'élasticité anisotrope de l'os cortical à partir d'images quantitatives | GRIMAL Quentin |
| CFM2007-0498 | 30/08/2007 | 11h30 | Poster 2 | Analyse par la méthode des éléments finis du comportement en rupture du ci | BELHOUARI Mohamed |
| CFM2007-0871 | 30/08/2007 | 11h30 | Poster 2 | Etude des contraintes dynamiques et l'interaction homme-cadre aérien chez l | TALBI Nabil |
| CFM2007-0915 | 30/08/2007 | 11h30 | Poster 2 | Caractérisation du comportement mécanique d'élastomères silicones chargé | MEUNIER Luc |
| CFM2007-0979 | 30/08/2007 | 11h30 | Poster 2 | Analyse biomécanique chez l'artiste de cirque pour l'activité du cadre aérien. | AGNESINA Guillaume |
| CFM2007-0989 | 30/08/2007 | 11h30 | Poster 2 | Caractérisations mécaniques et physico-chimiques des effets de l'implantatio | JACOMINE Leandro |
| CFM2007-1007 | 30/08/2007 | 11h30 | Poster 2 | Action d'un appareillage de genou sur la cinématique du corps humain | MAIER Julien |
| CFM2007-1080 | 30/08/2007 | 11h30 | Poster 2 | Modélisation poroélastique isotrope transverse de l'os cortical : sensibilité aux | LEMAIRE Thibault |
| CFM2007-1388 | 30/08/2007 | 11h30 | Poster 2 | Remodelage orthotrope de l'os – Résultats numériques pour le cas tridimensi | WATZKY Alexandre |