Recherche

le cnam

Journée des thèses 2007

La Commission de la Recherche Scientifique et la Direction de la Recherche du Cnam ont organisé une journée des thèses le 29 juin 2007. Cette journée était ouverte à tous les doctorants préparant leur thèse dans des équipes de recherche du Cnam, inscrits au Cnam ou dans un autre établissement.

Clarisse ANGELIER, responsable du service des bourses CIFRE de l'ANRT est intervenue pour présenter ce mode original de financement de thèse.

Ont notamment été présentés les travaux menés par les lauréats du concours 2006 "jeunes chercheurs" initié par l'Ecole doctorale Arts et Métiers du Cnam.

Carla ESTAQUIO

Doctorante, lauréate du concours 2006 « jeunes chercheurs» Valeur pronostique sur la morbidité et la mortalité d'un score alimentaire construit selon les repères du PNNSED 415 - UM 15 - Epidémiologie de la nutrition

Mohamed KHABANA

Doctorant, lauréat du concours 2006 « jeunes chercheurs » Valorisation du patrimoine historique du bureau international des poids et mesures, prise en charge des anciens instrumentsED 415 - EA 3716 - Histoire, Technique, Technologie, Patrimoine

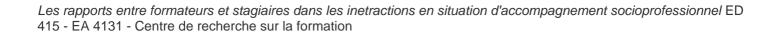
Rodolphe SARROUF

Doctorant, lauréat du concours 2006 « jeunes chercheurs» Développement de sources lasers à 661 nm et 656 nm appliquées à l'élaboration d'une horloge optique basée sur l'atome d'argentED 415 - EA 2367 - Instrumentation et références pour la mesure

Biel ORTUN

Doctorant, lauréat du concours 2006 « jeunes chercheurs» Simulation numérique des rotors d'hélicoptère avec prise en compte de l'interaction fluide - structureED 415 - EA 3196 - Mécanique des structures et des systèmes couplés

Gaëlle LE MEUR



Lucie GUILLOINEAU

Développement d'un système préconcentrateur pour l'analyse environnementale ED 415 - EA 4131 - Micro-technologies d'analyse à haute densité d'information

Isabelle CHAMBOST

La formation du jugement des analyses financiers sell-sideED 415 - EA 2430 - Groupe de recherche en économie et gestion (GREG)

Jèrôme MEREL

Capture du dioxyde de carbonne grâce à un adsorbeur équipé d'un échange interne ED 390 - EA 21 - Génies des procédés

Christian VICQUELIN

L'évolution de la thermique dans le bâtiment au XXème siècleED 415 - EA 3716 - Histoire, Technique, Technologies, Patrimoine

Jean-Baptiste CLAUSSE

Caractérisation du rayonnement radioélectrique émis par les ordinateurs portables, PC ou Mac et des différents disques durs externes ou externalisés et étude de l'effet cumulatifED 415 - EA 4133 - Laboratoire en architecture électronique, traitement du signal, image et télécommunications pour l'industrie et les futurs applications

Tri Phuong NGUYEN

Etude du processus de recyclage du polypropylène et préparation de composites renforcés selon le concept du développement durable ED 415 - Matériaux industriels

Aleyda RESENDIZ

L'industrialisation du bâtiment en France. Le cas des systèmes de production préfabriqués utilisés par le ministère de l'Education nationale (1900-1973)ED 415 - EA 3716 - Histoire, Technique, Technologies, Patrimoine

Rodrigo ANDRADE DE ALMEIDA

Les rôles des périphériques d'entrée dans l'interaction fluideED 130 - Cnum - Conservatoire numérique

Anne LE NOUVEL

Le temps du travail, pratiques et significations ED 416 - EA 4132 - Centre de recherche sur le travail et le développement

Jean-Paul ETIENNE

Influence de la situation géographiqued'un réseau GPS sur l'estimation du retard troposphérique et du positionnement ED 415 - JE 2508 - Laboratoire de géodésie et de géomatique

Francilene DE MELON E SILVA

Les remaniements psychiques et le travail dans la clinique du cancer du sein ED 416 - EA 4132 - Centre de recherche sur le travail et le développement

Hélène BORDERIES

Etude d'un nouvel agent de contraste micellaire en IRMED 406 - UMR 7084 - Synthèse organique et modélisation par apprentissage

Sébastien POULLOT

Comment protéger un million d'heures de vidéo ED 130 - EA 1395 - Centre de recherche en informatique du Cnam - CEDRIC

