



3^e Journée Scientifique des Jeunes Chercheurs

MMS - Mesure, Modélisation et Simulation



Session 3 : 15h15 – 15h55

Auteurs	Titre	Informations
<u>Georges DA SILVA</u>	Analyse de la compatibilité radioélectrique d'antennes associées dans un matériau composite et de la protection électromagnétique des équipements et des personnes.	IETR
<u>Qingyuan GU</u>	Laser Based on Carbon Nanotube (CNT)	FOTON
<u>Khac-Chien THAI</u>	Etude de l'interface Acier-Béton par technique ultrasonique	LGCGM
<u>Hussein KDOUH</u>	Communications et réseaux de capteurs sans fil à bord des navires	IETR
<u>Le Nhan TAM</u>	Model-Based Virtual Machine Image (VMI) Provisioning in Cloud Computing	INRIA
<u>Xiaohui YI et al.</u>	A Promising Candidate For Deposition of Single Molecule Magnetson Surface	SCR/MI
<u>Hongquan WANG et al.</u>	Sensitivity analysis of polarimetric parameters using multi-temporal & -angular SAR data	IETR
<u>Jonathan PERRINET</u>	Influence des émotions sur la cinématique des interactions entre deux marcheurs	INRIA
<u>Sovanvichet LIM</u>	Modélisation numérique des connexions mixtes acier-béton au feu	LGCGM
<u>Imen BEN TRAD</u>	Antenne ULB à Rejets de Bandes pour les Télécommunications Multistandards	IETR
<u>Yang YANG et al.</u>	The effect of flash thermal treatment on mechanical properties and superelasticity of Ti2448 alloy	SCR
<u>Chansopheak SEANG</u>	Effet de convection sur le comportement métallurgique -et mécanique des structures soudées par laser de haute puissance	LGCGM
<u>Oussama LAZRAK</u>	Approche MDA pour la conception des équipements de radio intelligente	IETR
<u>Marwène OUMEZZINE et al.</u>	Studies of Critical phenomena in perovskite materials (La,Ba)MnO ₃	SCR & Laboratoire Physico-chimie des Matériaux (Monastir)
<u>Khaled JERBI</u>	Automatic generation of hardware implementation using MPEG-RVC	IETR
<u>Matthieu SAUMARD et al.</u>	Projection-based nonparametric testing for functional covariate effect	IRMAR
<u>Ahmad JABBAN</u>	SINR-Based Network Selection Strategy in Integrated Heterogeneous Networks	IETR
<u>Thomas QUinci</u>	III-V semiconductors integration on silicon substrats for PV applications	FOTON
<u>Saber DAKHLI et al.</u>	Compact, Multifunctional, Metamaterial-Inspired Monopole Antenna	IETR & ENIT (Tunis)
<u>Dandan YAO et al.</u>	Synthesis of New Porphyrins Comprising Fluorenyl and Conjugated Phenyl-ethynyl Linkage	SCR