



La 2^{ème} Journée Thésard de Génie Electrique



Organisée par
Le Département de Génie Electrique
En collaboration avec :



le Laboratoire de Génie Electrique de Guelma (LGEG)
et le Laboratoire d'automatique et d'Informatique de Guelma (LAIG)

Le 27 octobre 2008

A l'Amphi 3

Programme

Hamdi Rachid	01
Contribution à l'étude et à la réalisation de filtres optiques et réflecteurs en polarisation dédiés aux applications WDM dynamiques	
Bouchelkha Abdelhafid	02
Modélisation et Identification en Génie Electrique par Approche Diffusive	
Nemissi Mohamed	03
Reconnaissance des formes par les méthodes hybrides	
Boualleg Abdelhalim	04
Reconnaissance de personnes	
Debbeche Mehdi	05
Modélisation des systèmes de production hybride pour la conduite et la surveillance	
Boudouda Houria	06
Classification et Reconnaissance de Formes	
Boubidi Assia	07
Détection et isolation de défauts combinant des méthodes à base de modèles et de données.	
Aidoud Mohamed	08
Télé-détection et applications	
Tebbikh Raja	09
Représentation diffusive des opérateurs pseudo-différentiels et applications.	
Chaabi Lilia	10
Filtrage par approche diffusive et applications	
Sabbagh Abdennour	11
Poursuite Multi-Cibles par Filtrage Particulaire	
Boudefel Amar	13
Propriétés diélectriques de polymère composites et leurs applications en microélectronique	

Menasria Azzeddine	14
Développement de technique de segmentation et de reconnaissance d'écriture arabe manuscrite	
Doghmane Hakim	15
Contribution au traitement des images par l'analyse multi-résolution	
Loucif Fatiha	16
Commande adaptative d'un Bras manipulateur à N degrés de libertés	
Gouaidia Said	17
Contrôle de la stabilité transitoire d'une interconnexion de transfert HT	
Boukaache Abdennour	18
Compression des images hautes définitions en utilisant les transformations géométriques	
Bekhakhecha Reda	19
Acquisition adaptative de la séquence PN dans les systèmes de communication à spectre étendu	
Hamdaoui Kheira	20
Implémentation Analogique Numérique du Dérivateur et Intégrateur d'ordre Fractionnaire	
Houam Lotfi	21
Techniques des EDP et de l'analyse multi résolution pour les signaux biomédicaux	
Boucerrej Leila	22
Sûreté de fonctionnement: Recherche des scénarios créatique dans les systèmes mécatroniques.	
BELOUCIF Fayçal	23
Analyse et prédiction des seuils d'apparition des décharges couronnes dans les gaz isolants en haute tension	
REMADNIA Mokdad	24
Déclin de potentiel de surface (DPS) sur des films isolant	
KACHI Mouloud	25
Etude de comportement de diélectriques sous différentes contraintes	
BENZANACHE Amine	26
Système Hybride de Reconnaissance de Mots Manuscrits utilisant des Réseaux Neuronaux et des Modèles de Markov Cachés	
ROUABHIA Chahrazed	27
Reconnaissance de Formes par Approches Multi-Echelle Application à la Détection, Localisation et Reconnaissance de Visages	
ZENATI Soriya	28
Reconstruction d'image 3D	
BRAHMIA souhira	29
Télé-détection et Classification des Images Satellitaires Application dans le Domaine Agricole	
MRABTI Fatima	30
Reconnaissance de Formes par réseaux de neurones	
YAKHLAF Yassine	31
Optimisation paramétrique d'un système de commande électrique par l'approche Minimax	