



Journée Doctorale 2016
JD'16
Le 08-12-2016

programme

Dans le cadre de ses activités scientifiques, le LAIG organise des **Journées Doctorales (JD'16)**. L'objectif est de rassembler les chercheurs activant dans les mêmes axes de recherches que ceux développés au LAIG, afin de se connaître, d'échanger des idées et de créer des liens de Collaborations inter laboratoires...,

Ouverture

	<p>Président de session</p> <p>Dr M.T.TABA</p>
9:00	<p>TECHNIQUE D'EXTRACTION DES CARACTERISTIQUES BASEE SUR LA FUSION HAAR-LBP APPLIQUEE A LA DETECTION DE VISAGES</p> <p>CH. BENCHERIET</p> <p><i>LAIG, Département d'Informatique, Université 8 Mai 1945 de Guelma. Ch_bencheriet@hotmail.com, bencheriet.chemesseennehar@univ-guelma.dz</i></p>
9:20	<p>ESTIMATION DES DONNEES DE TRAFIC A TRAVERS UN OBSERVATEUR A BASE D'UN MODELE MACROSCOPIQUE HYBRIDE</p> <p>A.ZEROUAL⁽¹⁾ N. MESSAI⁽²⁾ S. KECHIDA⁽¹⁾ et F. HAMDI^(2,3)</p> <p><i>⁽¹⁾ Le Laboratoire d'Automatique et Informatique de Guelma - LAIG, Université de Guelma ⁽²⁾ Centre de Recherche en STIC de l'URCA, Université de Reims, France ⁽³⁾ Laboratoire d'Automatique Avancée et d'Analyse des Systèmes, Université de Batna ab_zeroual@yahoo.com, nadhir.messai@univ-reims.fr, kechidas@yahoo.fr, fatiahamdi@gmail.com</i></p>
9:40	<p>RECONNAISSANCE DES CHIFFRES MANUSCRITS ARABE HORS LIGNES</p> <p>A. MENASRIA⁽¹⁾ et A. BENNIA⁽²⁾</p> <p><i>⁽¹⁾ Laboratoire d'automatique et d'informatique de Guelma, Université 08 Mai 1945, Guelma, Algérie ⁽²⁾ Département d'Electronique, Université Mentouri de Constantine, Algérie</i></p>
10:00	<p>DIAGNOSTIQUEUR EN TEMPS RÉEL À BASE D'AUTOMATES TEMPORISÉS POUR LES SYSTÈMES À ÉVÈNEMENTS DISCRETS</p> <p>B. TOLBI⁽¹⁾ H. ALLA⁽²⁾ et H. TEBBIKH⁽¹⁾</p> <p><i>⁽¹⁾LAIG, Université 8 Mai 1945 Guelma, BP401, 24000 Guelma. ⁽²⁾GIPSA-Lab, Université Joseph Fourier, Grenoble, France bilalcdsi@gmail.com</i></p>
10 :00	<p>PAUSE</p>

10:20	<p align="center">ETUDE COMPARATIVE DES COMMANDES PID, A COUPLE CALCULEE ET COMMANDE FLOUE D'UN ROBOT MANIPULATEUR ET APERÇU SUR LA COMMANDE ADAPTATIVE</p> <p align="center">F. LOUCIF⁽¹⁾ et H. TEBBIKH⁽²⁾</p> <p>⁽¹⁾Laboratoire d'Automatique et Informatique de Guelma, Département d'Electrotechnique et d'Automatique, Guelma University ⁽²⁾Laboratoire d'Automatique et Informatique de Guelma, Département d'Electronique et Télécommunication Guelma University Fatiha2002@msn.com, tebbikh@yahoo.com</p>
10:40	<p align="center">CONTROL SYNTHESIS FOR LARGE-SCALE URBAN TRAFFIC NETWORKS</p> <p align="center">F. BOURIACHI and S. KECHIDA</p> <p align="center">Laboratoire d'Automatique Informatique de Guelma, 8Mai 1945 Guelma University faresaiits@gmail.com, kechidas@yahoo.fr</p>
TABLE RONDE 10:40 - 11:10	

clôture