



Journée Doctorale 2017

2JD'17

Le 26-10-2017

programme

Dans le cadre de ses activités scientifiques, le LAIG organise des Journées Doctorales (2JD'17). 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

08:40	<p>TECHNIQUE DE NORMALISATION D'ILLUMINATION BASEE SUR LBP ET WEBERFACE APPLIQUEE A LA RECONNAISSANCE DE VISAGES</p> <p>A.H. BOUALLEG⁽¹⁾ M. DERICHE⁽²⁾ A. MENASRIA⁽¹⁾ M. AIDOU⁽¹⁾ ET H. TEBBIKH⁽¹⁾</p> <p>⁽¹⁾ Laboratoire d'Automatique et Informatique de Guelma (LAIG), université 08 mai1945 Guelma, Algérie ⁽²⁾ Département of Electrical Engineering, King Fahd University of Petroleum & Minerals, Dahrán, Saudi Arabia boualleg_h@yahoo.fr, mderiche@kfupm.edu.sa, tebbikh@yahoo.com</p>
9:00	<p>APPLICATION DE LA METHODE NSGA-II POUR LA CONCEPTION D'UNE MSAP DESTINEE POUR UNE EOLIENNE DE 10 KW</p> <p>S. MENDACI⁽¹⁾ M. BOULOUH⁽¹⁾ S. GOUAIDIA⁽²⁾ and Y. YAKHLEF⁽¹⁾</p> <p>⁽¹⁾ Laboratoire d'Automatique et Informatique de Guelma, University of Guelma ⁽²⁾ Laboratoire de génie électrique de Guelma, University of Guelma sofiane.mendaci@yahoo.fr, messaaoud_boulouh@yahoo.fr, s_gouaidia@yahoo.fr</p>
9:20	<p>LA RECONNAISSANCE DES MONTANTS LITTERAUX DE CHEQUES ARABE BASEE SUR LA COMBINAISON DES CARACTERISTIQUES STRUCTURELLES ET STATISTIQUES.</p> <p>A. MENASRIA⁽¹⁾, A. BENNIA⁽²⁾ ET A.H. BOUALLEG⁽¹⁾</p> <p>⁽¹⁾ Laboratoire d'Automatique et Informatique de Guelma, université 08 mai1945 Guelma, Algérie ⁽²⁾ Département d'Electronique, Université Mentouri de Constantine, Algérie</p>
09:40	<p>TRAFFIC CONGESTION MONITORING THROUGH A STATISTICAL-BASED APPROACH</p> <p>A. ZEROUAL^(1,2) F. HARROU⁽³⁾ Y. SUN⁽³⁾</p> <p>⁽¹⁾ LAIG Laboratory, Guelma University, Algeria ⁽²⁾ CReSTIC, Reims University, France ⁽³⁾ KAUST, CEMSE Division, Saudi Arabia ab_zeroual@yahoo.com</p>
10 :00	<p>PAUSE</p>

10:20	<p align="center">CONTROLE DE CARREFOUR ISOLE PAR RESEAU DE PETRI HYBRIDE ET AUTOMATE HYBRIDE</p> <p align="center">S. DERAÏ⁽¹⁾ R. H.GHOUL⁽²⁾ ET H. ALLA⁽³⁾</p> <p>⁽¹⁾Laboratoire d'Automatique et d'Informatique de Guelma, Département d'Electromécanique, Université Badji Mokhtar Annaba, Algeria.</p> <p>⁽²⁾ Laboratoire d'Automatique et d'Informatique de Guelma, Département d'Automatique, Université des sciences et de la technologie d'Oran, Algeria.</p> <p>⁽³⁾ Laboratoire GIPSA-LAB, Département d'Automatique, université Joseph-Fourier Grenoble, France. ⁽³⁾ <i>deraisamir@yahoo.fr, rhadiby@yahoo.fr, hassane.alla@gipsa-lab.grenoble-inp.fr</i></p>
TABLE RONDE 10:40 - 11:20	

clôture