



Journée Doctorale 2018
(JD'18)
Le 13-12-2018

programme

Dans le cadre de ses activités scientifiques, le LAIG organise des Journées Doctorales (JD'18). 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

8:30	<p style="text-align: center;">IMPROVED FACE RECOGNITION BASED PATCH LBP USING WEBERFACE UNDER VARIATION ILLUMINATION</p> <p style="text-align: center;">A.H. BOUALLEG⁽¹⁾, M.DERCHE⁽²⁾, M. SEDRAOUI⁽³⁾, M. AIDOUUD⁽¹⁾ ET A. MENASRIA⁽¹⁾</p> <p style="text-align: center;">⁽¹⁾Laboratoire d'Automatique et d'Informatique de Guelma (LAIG), Université 08 Mai 1945 Guelma, Algerie ⁽²⁾Department of Electrical Engineering King Fahd University of Petroleum & Minerals, Saudi Arabia ⁽³⁾Laboratoire des Télécommunications LT, Université 08 Mai 1945 Guelma, Algerie.</p> <p style="text-align: center;"><i>boualleg_h@yahoo.fr, mderiche@kfupm.edu.sa, msedraoui@gmail.com, menasria.azzeddine@gmail.com, aidoudm@gmail.com</i></p>
9:00	<p style="text-align: center;">SYSTÈME DE RECONNAISSANCE DES MONTANTS LITTÉRAUX DES CHÈQUES ARABES</p> <p style="text-align: center;">A. MENASRIA⁽¹⁾, A. BENNIA⁽²⁾, M. SADRAOUI⁽³⁾, A.H. BOUALLEG⁽¹⁾, M.AIDOUUD⁽¹⁾ ET H. BOUROUBA⁽⁴⁾</p> <p style="text-align: center;">⁽¹⁾Laboratoire d'Automatique Département d'Electrotechnique, Université 8 Mai 1945 Guelma ⁽²⁾Laboratoire de traitement du signal, Département d'Electrotechnique, Frères Mentouri, Constantine1 ⁽³⁾Laboratoire des Télécommunications, Département d'Electrotechnique, Université 8 Mai 1945 Guelma ⁽⁴⁾Laboratoire des Problèmes Inverses, Modélisation, Information et Systèmes, Université 8 Mai 1945 Guelma</p> <p style="text-align: center;"><i>Menasria.azzeddine@gmail.com, msedraoui@gmail.com, boualleg_h@yahoo.fr, aidoudm@gmail.com, bourouba2004@yahoo.fr</i></p>
9:30	<p style="text-align: center;">LES ALGORITHMES METAHEURISTIQUES</p> <p style="text-align: center;">A. BOUBIDI⁽¹⁾, S. KECHIDA⁽¹⁾</p> <p style="text-align: center;">⁽¹⁾Laboratoire d'Automatique et Informatique Guelma (LAIG)</p> <p style="text-align: center;"><i>boubidi_ass2@gmail.com, kechidas@gmail.com</i></p>
10:00	<p style="text-align: center;">ROBUSTIFICATION DE LA LOI DE COMMANDE PREDICTIVE GENERALISEE (GPC) PAR L'APPLICATION IMPLICITE DE LA METHODE H∞</p> <p style="text-align: center;">M. AIDOUUD⁽¹⁾, M. SEDRAOUI⁽²⁾, C-E. FERAGA⁽³⁾, A.H. BOUALLEG⁽¹⁾, A. MENASRIA⁽¹⁾</p> <p style="text-align: center;">⁽¹⁾Laboratoire d'Automatique et d'Informatique de Guelma (LAIG), Université 08 Mai 1945 Guelma, Algerie ⁽²⁾Laboratoire des Télécommunications LT, Université 08 Mai 1945 Guelma, Algerie. ⁽³⁾Laboratoire de Génie Electrique (LGEG). Université 8 Mai 1945 Guelma, Algerie.</p> <p style="text-align: center;"><i>aidoudm@gmail.com, chferaga@yahoo.fr, msedraoui@gmail.com, boualleg_h@yahoo.fr, menasria.azzeddine@gmail.com</i></p>
TABLE RONDE 10:30 - 11:30	

clôture