



programme

Dans le cadre de ses activités scientifiques, le LAIG organise une Journée sur les Signaux et Systèmes (JSS'21). 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>MODÉLISATION D'UN PANNEAU SOLAIRE</p> <p>A. MENASRIA⁽¹⁾, A.H. BOUALLEG⁽¹⁾, M. AIDOU⁽¹⁾ ET M. SEDRAOUI⁽²⁾</p> <p><i>⁽¹⁾Laboratoire d'Automatique et Informatique Guelma (LAIG), Université 8 Mai 1945 Guelma</i> ⁽²⁾Laboratoire des Télécommunications (LT), Université 8 Mai 1945 Guelma</p>
8:50	<p>DESIGN OF A LINEAR DC-DC CONVERTER MODEL USING THE MATLAB IDENTIFICATION TOOLBOX</p> <p>A.H. BOUALLEG⁽¹⁾, A. MENASRIA⁽¹⁾, M. AIDOU⁽¹⁾ ET M. SEDRAOUI⁽²⁾</p> <p><i>⁽¹⁾Laboratoire d'Automatique et d'Informatique de Guelma (LAIG), Université 08 Mai 1945 Guelma</i> ⁽²⁾Laboratoire des Télécommunications (LT), Université 08 Mai 1945 Guelma</p>
09:10	<p>SYSTÈME D'AUTHENTIFICATION DES INDIVIDUS PAR SIGNATURE MANUSCRITE EN HORS LIGNE</p> <p>S. BENJOUDI⁽¹⁾, A. BOULMAIZ⁽¹⁾, ET H. BOUROUBA⁽¹⁾</p> <p><i>⁽¹⁾ Laboratoire des Problèmes Inverses, Modélisation, Information et Systèmes, Université 8 Mai 1945 Guelma</i></p>
09 :30	<p>LONG- AND SHORT-TERM TRAFFIC FLOW FORECASTING USING DEEP LEARNING APPROACH</p> <p>A. ZEROUAL^(1,2) ET F. HARROU⁽³⁾</p> <p><i>^(1,2)Laboratoire d'Automatique et d'Informatique de Guelma (LAIG), Université 08 Mai 1945 Guelma</i> ⁽²⁾Department of electrical engineering, Faculty of technology, University of 20 August 1955, Skikda 21000 ⁽³⁾ King Abdullah University of Science and Technology (KAUST), Thuwal 23955-6900, Saudi Arabia</p>

TABLE RONDE **10:00 - 11:00**

clôture