



UNIVERSITÉ 8 MAI 1945 GUELMA  
LABORATOIRE D'AUTOMATIQUE ET INFORMATIQUE  
DE GUELMA (LAIG)

Journée sur les Signaux et Systèmes 2023 (JSS'23) &  
Journée Doctoriale 2023 (JD'23)



# programme

## Ouverture

<b>PROGRAMME JSS'23</b>	
<b>8h30-08h50</b>	<b>CARACTERISATION D'UN ELECTRODE DE DECHARGE COURONNE EN CONFIGURATION FIL-CYLINDRE</b> <b>ABDELHAFID BOUCHEKHA<sup>(1)</sup> &amp; MILOUD KACHI<sup>(2)</sup></b> <i><sup>(1)</sup>Laboratoire d'Automatique et Informatique de Guelma (LAIG), Université 8 Mai 1945 Guelma</i> <i><sup>(2)</sup>Laboratoire de Génie Electrique de Guelma, Université 8 Mai 1945 Guelma</i>
<b>PROGRAMME JD'23</b>	
<b>9h00-09h20</b>	<b>CONSENSUS DISTRIBUE DANS LE CONTROLE COOPERATIF MULTI-AGENTS</b> <b>ADJAL AKRAM<sup>(1)</sup> &amp; SEBBAGH ABDENNOUR<sup>(1)</sup></b> <i><sup>(1)</sup>Laboratoire d'Automatique et d'Informatique de Guelma (LAIG), Université 08 Mai 1945 Guelma</i>
<b>9h20-09h40</b>	<b>COMMANDE ET CONSENSUS DES SYSTEMES COOPERATIFS</b> <b>KHALFAOUI AMINA<sup>(1)</sup> &amp; KECHIDA SIHEM<sup>(1)</sup></b> <i><sup>(1)</sup>Laboratoire des Problèmes Inverses, Modélisation, Information et Systèmes, Université 8 Mai 1945 Guelma</i>
<b>9h40-10h00</b>	<b>VEHICULE AND PEDESTRIAN DETECTION BASED ON DEEP VIT</b> <b>ZENTAR MOHAMMED DHIA EL HAK<sup>(1)</sup> &amp; BENCHERIET CHEMESE ENNAHAR<sup>(1)</sup></b> <i><sup>(1)</sup>Laboratoire des Problèmes Inverses, Modélisation, Information et Systèmes, Université 8 Mai 1945 Guelma</i>
<b>TABLE RONDE 10:00 - 10:30</b>	

## clôture