



## PROGRAMME JD'23 DU 16/05/2023

### AUDITORIUM SALAH KARMI

	<b>PREMIÈRE CONFÉRENCE PLÉNIÈRE</b> <b>PR A. MAYOUF – PR F. KRIM</b>
9H30	<b>TÉLÉCOMMUNICATIONS ET INTELLIGENCE ARTIFICIELLE</b> <b>PR. MESSAI ABDERRAOUF</b>  Doyen de la Faculté de Technologie -- U. Constantine 1
	<b>DEUXIÈME CONFÉRENCE PLÉNIÈRE</b> <b>PR. F. KRIM ---PR A. MAYOUF</b>
10H00	<b>INTRODUCTION TO DIGITAL SIGNAL PROCESSING AND PROCESSORS</b> <b>PR. DAMOUCHE ABDELHAMID</b>  EX Directeur de l'INELEC -- BOUMERDES
10H30	<b>PAUSE CAFÉ</b>
11h15	<b>PREMIÈRE SESSION POSTERS</b> <b>RESPONSABLES : PR. A. FERHAT – PR. A. BOULOUFA DR. N. KERKAR – DR. Y.TERCHI</b> <b>P1 à P14</b>
12h00	<b>DÉJEUNER</b>

13h30	<b>DEUXIÈME SESSION POSTERS</b> <b>RESPONSABLES : PR. A.HASSAM -- PR. S. SEMCHEDINE – DR. K. MEBARKIA – DR. M.HAMANI</b> <b>P15 à P28</b>			
14H00	<b>COMMUNICATIONS ORALES (SALLES S1-S2-S3)</b>			
القاعة	الاسم	اللقب	التخصص	العنوان
<b>ATELIER 1 : SALLE 1</b> <b>PR N. BOUKEZZOULA – PR L.ZIET – PR. S. BOUGUEZAL</b>				
Salle 1	ليلي	هلال	شبكات واتصالات سلكية ولا سلكية	Multimodal Biometric System Based on Score-Level Fusion Using T-Norms
Salle 1	شيماء	لبيض	إلكترونيك الأنظمة المحمولة	Biometric Traits in Security Systems Face VS Fingerprints
<b>ATELIER 2 : SALLE 2</b> <b>PR. N. BOUZIT – PR. N. BOUROUBA – PR. AMARDJIA – DR. H. KHOUNI</b>				
Salle 2	محمد	بوشامة	أداتية في الإلكترونيك	Développement de Modèles Caractéristiques des Mélanges Diélectriques Frittés dans le Domaine des Micro- Ondes
Salle 2	جهيدة	جودة	أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية	Caractérisation Des Matériaux Diélectriques Hétérogènes Multicouche En Hyperfréquence
Salle 2	عبد الرحمن	تمالي	شبكات واتصالات سلكية ولا سلكية	Multi-Cobots Collaboration in Hostile Cites
<b>ATELIER 3 : SALLE 3</b> <b>PR C. ZEBIRI — DR Y. TIGHILIT – DR.N KERKAR -- DR. S. LAIB</b>				
Salle 3	سميرة	مكي	أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية	Optimization of a Planar Dielectric Resonator for Antenna and Sensor Applications
Salle 3	صهيب	لودة	أداتية في الإلكترونيك	Simultaneous Localization and Mapping using an RGB-D Camera for Autonomous Mobile Robot Navigation under ROS
Salle 3	حنان	بن جدي	شبكات واتصالات سلكية ولا سلكية	Étude et Conception d'Antennes Large Bande à Guide d'Ondes Intégré au Substrat
15h00	<b>PAUSE CAFÉ</b>			
15h30	<b>CLÔTURE ET DISTRIBUTION DES ATTESTATIONS</b>			

**PREMIÈRE SESSION POSTERS : Liste des Doctorants concernés**

الرمز	الإسم	اللقب	التخصص	المؤطر	العنوان
P1	فريال	عبد المالك	أداتية	أغقول حمزة	<b>Comparison between MPPTs for PV systems using P&amp;O and Grey Wolf controllers</b>
P2	لبيبة	شيوخ	أنظمة الإتصالات السلكية واللاسلكية	بوزيت نصر الدين	<b>Dielectric Characterization and Modeling of Composite Materials Using High-Frequency X-Band Technique</b>
P3	سيف الدين	بوجلال	شبكات واتصالات سلكية ولاسلكية	بوقرزولة نصر الدين	<b>Biometric Security System: Identification by multimodal fusion</b>
P4	عمار	سهيلي	ميکرو إلکترونیک	بولوفة عبد السلام	<b>A short review on Perovskite Solar Cell Architectures for photovoltaic application</b>
P5	ارسال	جرود	شبكات واتصالات سلكية ولاسلكية	خوني حبيب	<b>Conception et analyse des antennes patch fractales pour la communication haut débit</b>
P6	نور الهدى	مهفي	أنظمة الإتصالات السلكية واللاسلكية	زيري شمس الدين	<b>Breast cancer detection by microwave imaging based on the ground penetrating radar algorithm and the delay and sum algorithm</b>
P7	عبد العزيز	بن سايج	ميکرو إلکترونیک	زقادی عامر	<b>Study, design and simulation of new types of sensors based on photonic crystals</b>
P8	عبد الحليم	حزام	إلكترونيک الأنظمة المحمولة	زيات لحسن	<b>Dynamic Partial Encryption On Streaming Using Sockets Ip</b>
P9	عبد الهاني	شعابنة	أداتية في إلکترونیک	سمش الدين سامية	<b>Robust Control of non linear systems for the optimization of biogas production</b>
P10	رانية	معتوق	شبكات واتصالات سلكية ولاسلكية	فرحات حميدة عبد الحق	<b>Implantable Antennas design and of data analysis for wireless biomedical application</b>
P11	umar	مجالدي	أداتية في إلکترونیک	كركار نورة	<b>Vision-based automatic guidance using YOLO algorithm and Kinect v1 RGB-D image</b>
P12	نريمان	جبار	الأنظمة المحمولة	كركار نورة	<b>Application of blockchain structure for securing agricultural data exchanges</b>
P13	سيد علي	سعداني	شبكات واتصالات سلكية ولاسلكية	مباركية كمال	<b>Fusion techniques for authentication in multimodal biometrics</b>
P14	ركياء	مصمودي	أنظمة الإتصالات السلكية واللاسلكية	معيوف عبد الحليم	<b>Contribution to the design of a Tera-hertz antenna dedicated to new communication systems</b>

DEUXIÈME SESSION POSTERS: Liste des Doctorants concernés					
الرمز	الإسم	اللقب	التخصص	المؤطر	العنوان
P15	صبرين	طبطوب	أنظمة الإتصالات السلكية واللاسلكية	بوروبة نصرالدين	Méthodes numériques de validation et d'optimisation de modèles prédictif des mélangés diélectriques multi phases en hyper fréquence pour application dans des antennes
P16	عبد الرؤوف	زعيمن	أنظمة الإتصالات السلكية واللاسلكية	بوقزال ساعد	Biometric Security System: Identification by multimodal fusion
P17	كنزة	شني	شبكات واتصالات سلكية ولاسلكية	بوقزولة نصرالدين	Fusion by Fuzzy Approach in a Multimodal Biometric System
P18	محمد	حيمير	أداتية	حسام عبد الوهاب	Autonomous Robot in Agricultural Environment
P19	رانيا ابتسام	بن ملوكة	شبكات واتصالات سلكية ولاسلكية	زييري شمس الدين	Design and optimization of miniature antennas for biomedical applications using artificial neural networks
P20	شهرزاد	بن الصيد	أنظمة الإتصالات السلكية واللاسلكية	زييري شمس الدين	Contribution and synthesis of an array of antennas using deep learning for biomedical applications
P21	إيمان	قوادرة	شبكات واتصالات سلكية ولاسلكية	زيات لحسن	Multimodal Biometric Recognition using the Deep Learning Approach
P22	مختار	بوداعة	ميکرو إلکترونیک	ساطور فطیمة الزهرة	Elaboration of the quaternary compounds based on CulnGa(S,Se)2
P23	وليد	مسيلي	أداتية	سمش الدين سامية	Contribution à la commande d'un système de production de biogas
P24	رويدة	مسالي	الأنظمة المحمولة	قصاص العارم	New hyperchaotic system generated from classical Lorenz, Dynamical Analysis
P25	شريفة	آيت مقيدش	الأنظمة المحمولة	كركار نورة	Intégration des systèmes embarqués et de l'intelligence artificielle dans la gestion intelligente de l'irrigation
P26	عبد الواحد	ماي	أداتية في إلکترونیک	كريم فاتح	Contribution to the predictive control of quasi-Z-source type inverters dedicated to the energy management of a photovoltaic installation connected to the grid
P27	هاجر	قرید	شبكات واتصالات سلكية ولاسلكية	معيوف عبد الحليم	Optimization of an antenna structure for 6G applications
P28	شهيناز	عقابة	أنظمة الإتصالات السلكية واللاسلكية	بوروبة نصرالدين	Méthodes d'Optimisation de Modèle Diélectrique des Composites