

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

University of SETIF 1 - Ferhat Abbas
 Faculty of Technology
 Department of Electronics



جامعة سطيف 1 - فرحات عباس
 كلية التكنولوجيا
 قسم الإلكترونيك

JDoc'25 OF 14/05/2025
AUDITORIUM OF SALAH KARMI

الرمز	الاسم	اللقب	التخصص	المشرف	العنوان
P1	سارة	خاشة	شبكات واتصالات سلكية ولا سلكية	زييري شمس الدين	Ultra-wideband, millimeter wave communications for biomedical applications
P2	جبار	ناريeman	أنظمة محمولة	كركار نوره	A Hybrid Deep Learning and Robotic Framework for Autonomous Tomato Harvesting Based on Maturity and Health Estimation
P3	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
P4	رويدة	مسالي	أنظمة محمولة	قصاص العارم	Maximizing the Largest Lyapunov Exponent Using the Bat Algorithm: A Comparative Study with Particle Swarm Optimization
P5	عادل	بن حميده	أنظمة محمولة	قصاص العارم	Control and Stabilization of Drones in Power Lines Inspection
P6	فريال	عبد المالك	أداتية	أفغول حمزة	Experimental Validation of Novel Hybrid Grey Wolf Equilibrium Optimization for MPPT to Improve the Efficiency of Solar Photovoltaic System
P7	وليد	مسيلي	أداتية	سمش الدين سامية	Contribution à la commande d'un système de production de biogas
P8	زكرياء	مصمودي	أنظمة الإتصالات السلكية واللاسلكية	معيوف عبد الحليم	Contribution to the design of a Tera-hertz antenna dedicated to new communication systems
P9	عديل	بدر الدين	شبكات واتصالات سلكية ولا سلكية	بوقزولة نصرالدين	Cancelable Multimodal Biometric System on Nonlinear Function and Chaotic Map
P10	عبد الرؤوف	زعيمن	أنظمة الإتصالات السلكية واللاسلكية	بوقزال ساعد	Automated Fingerprint Identification Systems

الرمز	الاسم	اللقب	التخصص	المشرف	العنوان
P11	هاجر	قريد	شبكات واتصالات سلكية ولاسلكية	معيوف عبد الحليم	Optimization of an antenna structure for 6G applications
P12	أناس	حمو	شبكات واتصالات سلكية ولاسلكية	زيات لحسن	PRNG vs MDI-QKD keys for image encryption
P13	داود	كرزيط	أداتية في الإلكترونيك	بوروبة نصر الدين	Effet d'oxyde sur le comportement diélectrique d'un composite ternaire à base de Titanate fritté : Exploration sur la permittivité diélectrique et de la conductivité en large bande
P14	شريفة	آيت مقيدش	الأنظمة المحمولة	كركار نورة	Simulation of Fuzzy Logic for Smart Irrigation: Optimizing Water Use in Agriculture
P15	نور الهدى	مهني	أنظمة الإتصالات السلكية واللاسلكية	زييري شمس الدين	Breast cancer detection by microwave imaging based on the ground penetrating radar algorithm and the delay and sum algorithm
P16	رانيا	معتوق	شبكات واتصالات سلكية ولاسلكية	فرحات حميده عبد الحق	Implantable Antenna Design and Data Analysis for Wireless Biomedical Application
P17	شهرزاد	بن الصيد	أنظمة الإتصالات السلكية واللاسلكية	زييري شمس الدين	Contribution to the synthesis of an antenna array using deep learning for wireless communications
P18	إيمان	فواودرة	شبكات واتصالات سلكية ولاسلكية	زيات لحسن	Implementation and Development of Advanced Security and Identification Algorithms
P19	ارسال	جرود	شبكات واتصالات سلكية ولاسلكية	خونی حبيب	Dual-Band Fractal Patch Antenna Design for Wireless Applications
P20	مروة	نحاوة	شبكات واتصالات سلكية ولاسلكية	فرحات حميده عبد الحق	Millimeter Wave Communications for Biomedical Applications & UAVs
P21	محمد	بوشامة	أداتية في الإلكترونيك	بوزيت نصر الدين	Développement de modèles caractéristiques des mélanges diélectriques frittés dans le domaine des microondes