

SESSION ORALE: 9H00-10H00

LIEU	Jury	Horaire	Nom	Prénom	Directeur de thèse	Titre
B03	Pr BOUZIT N Pr BOUROUBA N Pr AMARDJIA N Dr KHOUNI H	9H00-9H30	HADDAD	Ahlem	SLIMANI Djamel CARLOS FAOUZI Badre	ETUDE ET PERFORMANCE DES SYSTEMES MASSIF MIMO-NOMA POUR LES NOUVELLES GENERATIONS DES RESEAUX MOBILES (5G)
		9H30-10H	DJOUADA	Djahida	BOUZIT N	Caracterisation Des Materiaux Dielectrique Heterogenes Multicouche En Hyperfrequence
C01	Pr HASSAM A Pr CHEMALI H Pr KIRM F Pr SEMCHEDINE S	9H00-9H30	KEDAIFA	Soumia	HASSAM Abdelouahab	Modélisation et conception de contrôleurs intelligents
		9H30-10H	MAHDADI	Rania	BOULOUFA Abdesselam	Absorbeurs $Cu_2(Sn.Ge)(S,Se)_3$ pour de nouvelles architectures de cellules solaires en couches minces : Etude et optimisation
BIBLIOTHEQUE	Pr BOUKEZOULA N Pr FERHAT HAMIDA A Pr ZIET L Dr ZEBIRI Chemseddine	9H00-9H30	HELLAL	Leila	BOUKEZOULA Nacerddine	Multimodal biometric system based on score-level fusion
		9H30-10H	ALAYEDI	Mohanad	FERHAT HAMIDA Abdelhak CHERIFI Abdelhamid	Analysis and evaluation of multi access OCDMA system in next generation network

SESSION POSTER: 10H00-10H30

Jury	Horaire	Nom	Prénom	Directeur de thèse	Titre
Pr BOUZIT N Pr BOUROUBA N Pr AMARDJIA N Dr KHOUNI H Pr HASSAM A Pr KIRM F	10H00-10H30	BENACHOURA	Chouaib	BOUKEZOULA Nacerddine	Development of an efficient biometric multimodality identification system
		TAMALI	Abderrahmane	AMARDJIA Nourredine TAMALI Mohammed	Contribution au développement d'un cluster de micro-cobots pour les sites hostiles
		TOUAFEK	Abceraouf	KRIM Fateh AFGHOUL Hamza	Contribution à la commande prédictive des onduleurs multi-niveau dédiés à la gestion d'énergie d'un système PV/éolien connecté au réseau
		DELFOUF	Rabah	BOUZIT N BOUROUBA N	Characterization, Modeling and Dielectric Properties Studies of Composite Materials at Microwave Frequencies
		KOUACHI	Sabah	BOUROUBA Nacerdine	Application de nouvelles techniques de traitement de signal pour la résolution des problèmes de diagnostics de défauts des circuits analogiques
		CHIOUKH	Labiba	KHOUNI Habib BOUROUBA N	Généralité sur les lois de mélanges et les Techniques de mesure hyperfréquences appliquées au matériaux diélectriques
Pr BOUKEZOULA N Pr SEMCHEDINE S Pr CHEMALI H Pr FERHAT HAMIDA A Pr ZIET L Dr ZEBIRI Chemseddine	10H00-10H30	LABIOD	Chaima	ZIET Lahcene	Development of new processing techniques on information Security
		BENACHOURA	Chouaib	BOUKEZOULA Nacerddine	Development of an efficient biometric multimodality identification system
		ZAIDI	Numidia	FERHAT HAMIDA Abdelhak ZEBIRI Chemseddine	Allocation de ressources dans les réseaux cellulaire des nouvelles générations de la téléphonie mobile par l'intelligence artificielle
		BENMELOUKA	Rania Ibtissam	ZEBIRI Chemseddine	Design and optimization of miniature antennas for biomedical applications using artificial neural networks
		MEKKI	Samira	ZEBIRI Chemseddine	Optimization of a planar dielectric resonator for antenna and sensor applications
		BENDJEDI	Hanane	ZEBIRI Chemseddine FERHAT HAMIDA Abdelhak	ETUDE ET CONCEPTION D'ANTENNES LARGE BANDE À GUIDE D'ONDES INTÉGRÉ AU SUBSTRAT

SESSION ORALE: 11H00-12H00

LIEU	Jury	Horaire	Nom	Prénom	Directeur de thèse	Titre
B03	Pr BOUZIT N Pr BOUROUBA N Pr AMARDJIA N Dr KHOUNI H	11H00-11H30	BOUCHAMA	Mohamed	BOUZIT N BOUROUBA N	Développement de modèles caractéristiques des mélanges diélectriques frittés dans le domaine des microondes
		11H30-12H00	KOUZRIT	Daoud	BOUROUBA N	Effet d'oxyde sur le comportement diélectrique d'un composite ternaire a base de Titanate fritté : Exploration sur la permittivité diélectrique et de la conductivité en large
C01	Pr HASSAM A Pr CHEMALI H Pr KIRM F Pr SEMCHEDINE S	11H00-11H30	KERBOUCHE	Abdelaziz	CHEMALI Hamimi	Optimized FPGA implementation of security algorithm for embedded systems
		11H30-12H00	BEY	Habib	KRIM Fateh	Implémentation numérique de contrôleurs avancés pour les convertisseurs de puissance
BIBLIOTHEQUE	Pr BOUKEZOULA N Pr FERHAT HAMIDA A Pr ZIET L Dr ZEBIRI Chemseddine	11H00-11H30	BOUKNIA	Mohamed Lamine	ZEBIRI S	Effet de l'anisotropie uniaxiale sur l'impédance d'entrée d'une antenne dipôle imprimée
		11H30-12H00	MOSBAH	Said	ZEBIRI S	Compact and Highly Sensitive Bended Microwave Liquid Sensor Based on a Metamaterial Complementary Split-Ring Resonator