

Laboratoire des Télécommunications

Faculté des Sciences et de la Technologie

Université 8 mai 1945-Guelma Avenue du 19 mai 1956

B.P 401 Guelma 24000 Algérie

www.univ-guelma.dz, courriel: telecomlab24@gmail.com

Fax: +213 (0)37 20 72 68



Programme de la Première Journée Scientifique sur les Télécommunications « 1ère JST'2011 »

20 Novembre 2011

« Bibliothèque Centrale de l'Université»

08h : 30mn - 09h : 00mn : Cérémonie d'Ouverture de la Journée

09h: 00mn - 09h: 20mn: Rachid HAMDI, Abdelrezeq HALACI, Yassine BOUMAKH, et Badr-Eddine BENKELFAT

«Accordabilité de la Bande Passante des Filtres de Lyot»

09h : 20mn - 09h : 40mn : <u>Abdelrezeq HALACI</u>, Yassine BOUMAKH, et Rachid HAMDI «Synthèse d'un Compensateur de Dispersion Chromatique à Base des Lames à Cristaux Liquides»

09h : 40mn - 10h : 00mn : <u>Yassine BOUMAKH</u>, Abdelrezeq HALACI, et Rachid HAMDI «Synthèse des Filtres Biréfringents par l'Utilisation d'un Algorithme de Conception de Filtres Numériques»

10h : 00mn - 10h : 20mn : <u>Farouk BOUMEHREZ</u> & Noureddine DOGHMANE «Qualité de Service dans les Réseaux Mobiles Ad -Hoc »

10h : 20mn - 10h : 40mn : <u>Djamel ABED</u> & Salah REDADAA «Problème d'Interférences dans les Communications Ultra Large Bande »

10h: 40mn - 11h: 00mn: Pause Café

11h: 00mn - 11h: 20mn: <u>Salah REDADAA</u> et Malek BENSLAMA

«Radar à Synthèse d'Ouverture (RSO): Système et Traitement du Signal»

11h: 20mn - 11h: 40mn: Nassima GUEBGOUB, Omar MAHRI, et Abdelmadjid BENGHALIA

« Utilisation des Transformées Vectorielles de Hankel dans la Modélisation d'une Antenne Patch Circulaire Mono et Double couches Imprimée sur un Substrat Anisotrope »

12h : 00mn - 14h : 00mn : Déjeuner

14h: 00mn - 14h: 20mn: Omar MAHRI, Nassima GUEBGOUB, et Malek BENSLAMA

« Le Passage Vers l'Antenne Multi-Bande »

14h: 20mn - 14h: 40mn: Sara MEKHANCHA, Somia BOUSSAHA, et Ahcene BOUALLEG «Contribution à l'Etude et à la Synthèse d'Antennes Intelligentes: Applications aux Communications Mobiles.»

14h: 40mn - 15h: 00mn: <u>Somia BOUSSAHA</u>, Sara MEKHANCHA, et Ahcene BOUALLEG «Contribution à la Modélisation des Antennes Imprimées: Applications aux systèmes de communication »

Clôture de la Journée