



Troisièmes Journées d'Etude « Réseaux électriques, Haute Tension et Compatibilité Electromagnétique » « REHTCE'2014 »

PROGRAMME DES CONFERENCES

Lundi 1^{er} Décembre 2014
SESSION : Réseaux électriques

9h-9h30

Cérémonie d'ouverture

9h30-10h30

Dr. OULD ABDESLAM Djafar (Université de Mulhouse, France)

« Mesures intelligentes dans les Smart Grid : identification des paramètres électriques pour l'amélioration de la qualité de l'énergie et la réduction des consommations »

10h30-11h00

Pause-café

11h-12h00

Ingénieur SONEGAS, Alger

« Les réseaux électriques de haute tension »

SESSION : Compatibilité électromagnétique

14h00-15h00

Monsieur ALES Achour (Université EPM, Alger)

« La Compatibilité électromagnétique dans l'électronique de puissance et le réseau »

15h00-15h30

Pause-café

15h30-16h30

Dr. MIMOUNI Abdenebi (Université de Tiaret)

« Rayonnement électromagnétique de la foudre »

Mardi 2 Décembre 2014
SESSION : Techniques de haute tension

9h00-10h00

Dr. BOUAZABIA Slimane (USTHB Bab-Ezzouar, Alger)

« Isolants liquides: Caractéristiques et mécanismes de décharges »

10h00-10h30

Pause-café

10h30-11h30

Dr. Malek AMIALI (Ecole Nationale Supérieure Agronomique, ENSA El-Harrach)

et Dr. Tanya GACHOVSKA (Ottawa, Canada)

« Champs électriques pulsés appliqués dans l'industrie agroalimentaire »

SESSION : Démonstration de travaux sous tension
(Poste 220 kV Zerouala, Sidi-Bel-Abbès)

14h00-17h00

Démonstration donnée par une équipe de professionnels de SONELGAZ au poste 220 kV de Zerouala sur les techniques de travaux sous tension

Départ à 13h30.