

DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE – LABORATOIRE MSE

JOURNEES D'ETUDES

Haute tension - Réseaux électriques - Energies renouvelables3

PROGRAMME

1ere journée :

Ouverture : 09h

1ère conférence (09h45 - 10h45)

Prof. **Mohamed BOUDOUR**

Titre : **Application des techniques modernes intelligentes et des metaheuristiques dans les réseaux électriques.**

Débat : 15mn - 20mn"

Pause café : 15mn"

2ème conférence (11h15 - 12h15)

Prof. **Ahmed BOUBAKEUR**

Titre : **Détermination pratique des zones d'attraction d'un paratonnerre (protection contre la foudre)**

Débat : 15mn - 20mn"

Déjeuner : 13h

3ème conférence (15h - 16h)

Prof. **Ahmed BOUBAKEUR**

Titre : **Pollution des isolateurs de haute tension.**

Débat : 15mn ÷ 20mn

Pause café : 15mn

4ème conférence (16h20 - 17h20)

Prof. **Mohamed Saleh ELEULMI**

Titre : **Apport des systèmes flexibles FACTS dans l'amélioration de la transmission et la distribution de l'énergie électrique dans les réseaux.**

Débat : 15mn - 20mn

2ème journée

1ère conférence (09h - 10h20)

Dr. **Tahmi RADHOUAN**

Titre : **Compatibilité électromagnétique : phénomène et enjeux**

Débat : 15mn ÷ 20mn"

Pause café : 15mn

2ème conférence (10h30 - 11h40)

Prof. **Ammar MOUSSI**

Titre : **Les Energies renouvelables pour un futur durable**

Débat : 15mn - 20mn"

Clôture 11h45

Mots

- Intervenants
- Responsables

Recommandations

Déjeuner : 13h

Visite touristique : 5h