Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université 8 Mai 1945 Guelma

1er Atelier scientifique sur
Ca Modélisation expérimentale des processus de charge et de décharge des matériaux isolants

Le 26 Octobre 2013



# Organisé par:







#### Président de la conférence:

Pr. NEMAMCHA Mohamed

Recteur de l'Université de Guelma

#### Comité d'organisation:

**Président:** 

Pr. HEROUS Lazhar

**Membres:** 

Dr. REMADNIA Mokdad Guelma

Dr. KACHI Miloud Guelma

Mr. ROUAGDIA Karim Guelma

# **Objectifs:**

- ❖ Faire un bilan des travaux du projet de coopération Algéro-Française: 10MDU808;
- Exposer les progrès réalisés et les résultats les plus récents ;
- ❖ Promouvoir les nouvelles applications des procédés électrostatiques et faire connaître les défis actuels dans ce domaine ;
- \* Réunir les compétences nationales et internationales autour de ces thèmes.

# Thèmes principaux:

- ❖ Technique du DPS et outils d'analyse.
- Charge des medias filtrants non-tissés.
- ❖ Caractérisation et contrôle de l'état de charge des matériaux granulaires.
- ❖ Séparation électrostatique des matériaux granulaires et pulvérulents.

#### **Liste des Communicants:**

Pr. DASCALESCU Lucien Université de Poitiers, France

Pr. MOLINIE Philipe SUPELEC, France

Pr. ZOUZOU Noureddine Université de Poitiers, France

Dr. REMADNIA Mokdad Université de Guelma

Dr. KACHI Miloud Université de Guelma

Dr. TABTI Belaid Université de Béjaia

Dr. NOURI Hamou Université de Béjaia

Pr. ZEBBOUDJ Youcef Université de Béjaia

Pr. TILMATINE Amar Université de Sidi bel Abbas

Pr. BENDAOUD Abdelber Université de Sidi bel Abbas

Pr. MEDLES Karim Université de Sidi bel Abbas

# **Sponsors:**







Adresse : Secrétariat du MEPCDMI'13, Université 8 Mai 1945 Guelma, Avenue du 19 Mai 1956, BP 401, Guelma, 24000, Algérie.

Tél. / Fax : 037 20 72 68, Site Web: http://www.univ-guelma.dz/MEPCDMI13/index.html E-mail : MEPCDMI.guelma@gmail.com