



Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique
Université 8 Mai 1945 Guelma
1^{er} Atelier scientifique sur
La 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.

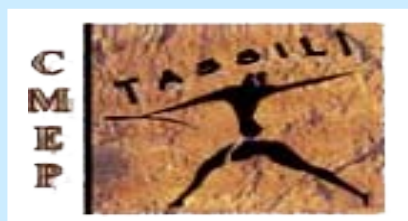
Thèmes principaux:

- ❖ 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 Philippe	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. BENDAOU 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