



Quatrième Rencontre Francophone sur les Matériaux Isolants

4^{ème} RFMI 2016

28-30 octobre 2016 Hôtel Mahdia Palace, Mahdia - Tunisie

La Société Tunisienne de Physique (Section de Sfax)

&

L'unité de recherche: Physique des Matériaux Isolants et Semi-Isolants (PMISI, FSSfax)

En collaboration avec la Faculté des Sciences de Sfax



Présidents d'honneur

Prof. Zouhir Fakhfakh

Prof. Claude Legressus

Président

Prof. Hajer Guermazi

Co-président

Prof. Gilles Damamme

Comité d'organisation

Mourad Arous (Univ- Sfax)

Samir Guermazi (STP, Sfax)

Khaled Raouadi (Univ- Carthage)

Fathi Jomni (Univ- Tunis Elmanar)

Férid Ben Nasr (PMISI, Univ-Sfax)

Nabil Tounsi (PMISI, Univ-Sfax)

Fatma Nammouchi (PMISI, Univ-Sfax)

Amira Barhoumi (PMISI, Univ-Sfax)

Majdi Kahouli (PMISI, Univ-Sfax)

Wissal Jilani (PMISI, Univ-Sfax)

Sameh Ben Ameer (PMISI, Univ-Sfax)

Younes Abid (STP, Sfax)

Abdallah Ch'hayder (STP, Sfax)

Adel Souissi (STP, Sfax)

Abdelaziz Zouari (STP, Sfax)

Thamer Damak (STP, Sfax)

Samia kaddour (STP, Tunis)

Najeh Mliki (STP, Tunis)

Ezzeddine Sediki (STP, Tunis)

Neila Terzi (STP, Tunis)

Rym Bouchendira (STP, Tunis)

Nissaf Mzabi (PMISI, Univ-Sfax)

Comité Scientifique

Claude Legressus

Bécher Yangui (Univ- Tunis ElManar)

Khaled Raouadi (Univ-Carthage)

Samir Guermazi (Univ-Sfax)

Kamel Khirouni (Univ-Gabes)

Gilles Damamme (CEA, France)

Gilbert Teyssedre (Univ- Toulouse)

Olivier Gallot-Lavalle (G2elab

Grenoble)

Philippe Mognié (Sup Elec- Paris)

Gérard Moya (Aix-Marseille Univ.)

Abderrahmen Sid Ahmed (Aix-

Marseille Univ.)

Petru Notingher (IES Montpellier)

Caroline Borderon (ITER, Nantes)

Raphael Renoud (Univ- de Nantes)

M. Ghamnia (Univ- d'Oran)

Nadia SAIDI-AMROUN (Uni- d'Alger)

Ali Kallel (Univ-Sfax)

Fathi Jomni (Univ- Tunis ElManar)

Radhouane Douali (ULCO, Calais)

Slim Fakhfakh (Univ-Sfax)

Henaoui khadidja (Univ-Telmcen)

Mohamed Nemamcha (Univ-Guelma)

M.E.Achour (Univ-Ibn Tofail, Kénitra)

Hichem Smaoui (PMISI, Univ-Sfax)

La 4^{ème} RFMI se tiendra à Mahdia (Tunisie) après celles de Hammamet (Tunisie) en 2014, d'Oran (Algérie) en 2012 et de Tétouan (Maroc) en 2010. Cette rencontre a pour objectif de fournir un environnement favorable à des échanges entre des chercheurs universitaires et industriels s'intéressant aux diverses applications technologiques des matériaux isolants. Cette manifestation doit ainsi permettre d'actualiser les avancées récentes dans ce domaine, de développer les échanges avec des laboratoires francophones, de contribuer à la formation de jeunes chercheurs via des conférences pédagogiques ciblées sur les thématiques envisagées, d'attirer l'attention des jeunes chercheurs sur l'intérêt de l'aspect fondamental dans l'étude des isolants et de répondre aux besoins technologiques des industriels.

Thèmes

- ✓ Physiques des Isolants
- ✓ Matériaux et Nanomatériaux
- ✓ Accumulation de charges et claquages dans les matériaux isolants
- ✓ Phénomènes de transport de charges
- ✓ Caractérisations des défauts
- ✓ Modélisations et Simulations numériques
- ✓ Techniques expérimentales de caractérisation

Dates importantes

30/06/ 2016	<i>Soumission des résumés</i>
30/07/2016	<i>Notification d'acceptation</i>
30/08/ 2016	<i>Date limite d'inscription</i>

Contact: Prof. Hajer Guermazi

Email: rfmi2016@gmail.com

Tel: +216 92 019 819 ; +216 53 559 819

Fax: +216 74 274 437

