

# Quatrième Rencontre Francophone sur les Matériaux Isolants

4<sup>ème</sup> RFMI 2016

28-30 octobre 2016 –Mahdia, Tunisie

Organisée par:

La Société Tunisienne de Physique (Section de Sfax)

&

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



## Président d'honneur

Prof. Zouhir Fakhfakh

Prof. Claude Legressus

## Président

Prof. Hajer Guermazi

## Co-président

Prof. Gilles Damamme

## Comité d'organisation

Samir Guermazi (STP, Sfax)

Khaled Raouadi (Univ- Carthage)

Mourad Arous (Univ- Sfax)

Fathi Jomni (Univ- Carthage)

Férid Ben nasr (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)

## Comité Scientifique

Claude Legressus

Béchir Yanguï(Univ- ElManar)

Khaled Raouadi (Univ-Carthage)

Samir Guermazi (Univ-Sfax)

Hajer Guermazi (Univ-Sfax)

Kamel Khirouni (Univ-Gabes)

Younes Abid (Univ-Sfax)

Gilles Damamme (CEA, France)

Gilbert Teyssedre (Univ- Toulouse)

Olivier Gallot-Lavalle (G2elab

Grenoble)

Philippe Mognié (Sup Elec- Paris)

Gérard Moya (Univ. d'Aix-Marseille)

Abderrahmen Sid Ahmed (Univ- St-

Jérôme)

Petru Notingher (IES Montpellier)

Caroline Borderon(ITER, Nantes)

Raphael Renoud(Univ- de Nantes)

M. Ghamnia (Univ- d'Oran)

Madhiha Saïdi (Uni-. d'Alger)

Ali Kallel (Univ-Sfax)

Fathi Jomni (Univ-Carthage)

Gérard Leroy (ULCO, Calais)

RadhouaneDouali (ULCO, Calais)

Slim Fakhfakh(Univ-Sfax)

Henaoui khadidja(Univ-Telmcen)

La 4<sup>ème</sup> RFMI se tiendra à Mahdia (Tunisie) après celles de Hammamet (Tunisie) en 2014, d'Oran (Algérie) en 2012 et celle 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 sociétés industrielles.

## 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

30/04/ 2016	<i>Soumission des résumés</i>
30/05/2016	<i>Notification d'acceptation</i>
30/06/ 2016	<i>Date limite d'inscription</i>

Contact: Prof. Hajer Guermazi

Email: [rfmi2016@gmail.com](mailto:rfmi2016@gmail.com)

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

Fax: +216 74 274 437

