

Comité d'organisation:

Pr Mounir Kanzari

Dr Fatma Chaabouni

Dr Mohamed Ben Rebeh

Dr Férid Chaffar Akkari

Dr Naoufel khemiri

Dr jihene Zaghdoudi

Dr Adel Rabhi

Dr Nabila Bitri

Dr Yassine Bouazzi

Dr Khadija Ben Abdelaziz

Dr Bilel Khalfallah

Dr Dhafer Abdelkader

Dr Imen Trabelsi

Dr Rym Touati

Dr Abir Kessebi

Dr Fethi Aousgi

Frais d'inscription:

60 DT : incluant le repas pour trois jours, les pauses cafés et les documents du JTMCM

Règlement des frais d'inscription:

Le paiement se fait seulement par un virement bancaire au bénéfice de l'Association Scientifique de l'ENIT (ASENIT):
Clé RIB: 08110010022002286752
Nom de la banque: BIAT


NB:

➤ Pour confirmer le paiement, veuillez envoyer une copie de l'ordre de virement par e-mail à l'adresse: jtmcm.enit2017@gmail.com

Contacts :


Dr. Ferid CHAFFAR AKKARI :

 (+216) 55 525 322

 ferid.chaffarakkari@gmail.com

Dr. Mohamed BEN RABEH:

 (+216) 97 442 362

 benrabeh.mohamed03@gmail.com

Dr. Naoufel KHEMIRI :

 (+216) 52 817 469

 naoufel_khemiri@yahoo.fr



UNIVERSITÉ DE
TUNIS EL MANAR



Laboratoire de Photovoltaïque & Matériaux Semi- conducteurs

ORGANISE

LES PREMIÈRES JOURNÉES SUR LES TECHNOLOGIES DES MATÉRIAUX EN COUCHES MINCES

**JTMCM
2017**

DU 06 AU 08 JUILLET 2017

École Nationale d'Ingénieurs de Tunis, Université de
Tunis El Manar

jtmcm.enit2017@gmail.com



UNIVERSITÉ DE
TUNIS EL MANAR



Objectif: L'objectif du Colloque est de permettre à la communauté scientifique nationale, travaillant dans le domaine des couches minces de faire le bilan des avancées de cette thématique qui connaît une évolution rapide, de structurer des collaborations et de favoriser l'émergence de nouveaux projets. Cette thématique présente des enjeux fondamentaux essentiellement liés à la réduction de taille des objets étudiés et d'autre part des enjeux sur les applications qui en résultent.

Ce colloque, qui marque une étape importante dans la vie scientifique de notre communauté, sera une nouvelle fois un moment privilégié de rencontres et de discussions, organisé principalement autour de contributions orales et par affiche présentées par les doctorants et post-doctorants.

Thématiques:

- A. Elaboration des matériaux en couches minces,
- B. Couches minces d'oxyde transparents conducteurs,
- C. Microélectronique à couches minces,
- D. Couches minces flexibles et imprimables,
- E. Couches minces et cristaux photoniques,
- F. Couches minces biologiques et leurs applications,
- G. Matériaux à changement de phase et autres matériaux de capteurs à couches minces,
- H. Couches minces pour le stockage et la récolte d'énergie,
- I. Techniques de traitement et de caractérisation des couches minces,
- J. Couches minces et applications photovoltaïques

Dates importantes:

15 Mai 2017 : Date limite d'Inscription et Soumission des Résumés

30 Mai 2017 : Notification d'Acceptation

15 Juin 2017 : Date limite de Paiement

Soumission des résumés:

Les résumés peuvent être rédigés en français ou en anglais en format Word puis envoyés à l'adresse e-mail:

jtmcm.enit2017@gmail.com

Organisation:

- Des conférences plénières sont programmées durant les journées.
- Les communications acceptées feront l'objet d'une intervention orale ou poster

Comité Scientifique:

Bahri REZIG (ENIT)
 Mohamed ABAAB (ENIT)
 Mounir KANZARI (ENIT)
 Mosbah AMLOUK (FSB)
 Najoua KAMOUN (FST)
 Habib EL HOUICHET (FST)
 Radhwen CHTOUROU (CRTEEn)
 Brahim BESSAIES (CRTEEn)
 Hatem EZZAOUIA (CRTEEn)
 Mongi BOUAICHA (CRTEEn)
 Hajer MAGHRAOUI (FST)
 Adnen MELLITI (ENSIT)
 Rached GHARBI (ENSIT)
 MAHMOUD EDDRIEF (INSPARIS)
 Abdelaziz DRICI (LEREC ANNABA)
 Abdelaziz AMARA (LEREC ANNABA)
 Nouredine YAACOUBI (IPEIN)
 Wissem DIMASSI (CRTEEn)
 Hassen DAHMEN (FSG)
 Mohamed BEN RABEH (ENIT)
 Fatma CHAABOUNI (ENIT)