

# JTMC 2017

## Comité d'organisation :

Fatma CHAABOUNI (ENIT)  
Mohamed BEN RABEH (ENIT)  
Ferid CHAFFAR AKKARI (IPEIEM)  
Naoufel KHEMIRI (IPEIEM)  
Jihène ZAGHDOUDI (ISTEUB)  
Adel RABHI (ISSAT kasserine)  
Nabila BITRI (ISI le Kef)  
Yassine BOUAZZI (ISSAT kasserine)  
Khadija BEN ABDELAZIZ (ENIT)  
Bilel KHALFALLAH (LPMS-ENIT)  
Dhafer ABDELKADER (LPMS-ENIT)  
Imen TRABELSI (LPMS-ENIT)  
Rym TOUATI (LPMS-ENIT)  
Abir KESSEBI (LPMS-ENIT)  
Fethi AOUSGI (CRTE<sub>n</sub>)

## Comité scientifique :

Bahri REZIG (ENIT)  
Mohamed ABAAB (ENIT)  
Mounir KANZARI (IPEITUNIS)  
Mosbah AMLOUK (FSB)  
Najoua KAMMOUN (FST)  
Habib ELHOUCHE (FST)  
Radhwen CHTOUROU (CRTE<sub>n</sub>)  
Brahim BESSAIES (CRTE<sub>n</sub>)  
Hatem EZZAOUIA (CRTE<sub>n</sub>)  
Mongi BOUAICHA (CRTE<sub>n</sub>)  
Hajer MAGHRAOUI (FST)  
Adnen MILLITI (ENSIT)  
Rached EL GHARBI (ENSIT)  
MAHMOUD EDDRIEF (INSP PARIS)  
Abdelaziz DRICI (LEREC ANNABA)  
Abdelaziz AMARA (LEREC ANNABA)  
Noureddine YAACOUBI (IPEIN)  
Hassen DAHMEN (FSG)  
Wissef DIMASSI (CRTE<sub>n</sub>)  
Mohamed BEN RABEH (ENIT)  
Fatma CHAABOUNI (ENIT)

## 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) 22 274 341 naoufel\_khemiri@yahoo.fr

Laboratoire de Photovoltaïque et Matériaux Semi-conducteurs (LPMS-ENIT)

UNIVERSITÉ DE  
TUNIS EL MANAR



المدرسة الوطنية للمهندسين بتونس  
École Nationale d'Ingénieurs de Tunis

&

## Laboratoire de Photovoltaïque & Matériaux Semi-conducteurs

ORGANISENT

## LES PREMIÈRES JOURNÉES SUR LES TECHNOLOGIES DES MATÉRIAUX EN COUCHES MINCES

**DU 06 AU 08 JUILLET 2017**

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

## 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

## Thématiques :

- Elaboration des matériaux en couches minces,
- Couches minces d'oxyde multifonctionnels,
- Microélectronique à couches minces,
- Couches minces flexibles et imprimables,
- Couches minces et cristaux photoniques,
- Couches minces biologiques et leurs applications,
- Matériaux à changement de phase et autres matériaux de capteurs à couches minces,
- Couches minces pour le stockage et la récolte d'énergie,
  - Techniques de traitement et de caractérisations de couches minces,
- Couches minces et applications photovoltaïques

## Soumission des résumés :

Envoyer vos résumés à l'adresse e-mail suivante :

[jtmcm.enit2017@gmail.com](mailto:jtmcm.enit2017@gmail.com)

[www.enit.rnu.tn](http://www.enit.rnu.tn)