



Le Laboratoire de Photovoltaïque & Matériaux
Semi-conducteurs (Département Génie Industriel, ENITunis)
Organise le



COLLOQUE NATIONAL DES TECHNOLOGIES DES MATÉRIAUX EN COUCHES MINCES

CNTMCM 2022

30 Juin - 02
JUILLET 2022

Comité scientifique

MOUNIR KANZARI (IPEITUNIS)
MOSBAH AMLOUK (FSB)
NAJOUA KAMOUN (FST)
RADHOUANE CHTOUROU (CRTEen)
MONGI BOUAICHA (CRTEen)
HAJER MAGHRAOUI (FST)
KHALED ALOUINI (FST)
ADNEN MILLITI (ENSIT)
RACHED EL GHARBI (ENSIT)
SAMIR AZIZI (ENSIT)
MOHAMED ALI ZAIBI (ENSIT)
HASSEN AROUI (ENSIT)
SAAD TOUIHRI (ENSIT)
HATEM SAIDI (ENSIT)
ADNEN ABDELGHANI (INSATunis)
WALID TOUYAR (INSATunis)
HASSEN DAHMEN (FSGabès)
LASSAD EL-MIR (FSGabès)
NOURREDINE BOUGUILA (FSGabès)
AMEL AMLOUK (FSGabès)
ABDELWAHEB BOUKHACHEM (CRTEen)
MOURAD NOURI (FSGabès)
MOHAMED BEN RABEH (ENIT)
NABILA BITRI (ENIT)
FATMA CHAABOUNI (ENIT)
NAOUFEL KHEMIRI (IPEIEM)
ABDELAZIZ MEFTEH (FST)
SAID RIDEN (FST)
SONIA HADDAD (FST)
ADEL AICHI (FST)
IMEN MALLOUKI (IPEIT)
SAMIR GUERMAZI (FSS)
HAGER TOUNSI GUERMAZI (FSS)
HICHEM SMAOUI (FSS)
JAMEL BOUAZIZ (ENIS)
HICHEM HAMZAOUI (CRMAT)
BRUNO GALLAS (INSParis)
SAIDA SOMRANI (IPEIT)
ARBI FATTOUM (IPEIGAFSA)

cntmcm.lpms@gmail.com

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.

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.

Dates Importantes

25 Mai 2022: Date limite d'Inscription et de Soumission des Résumés

08 Juin 2022: Notification d'Acceptation

15 Juin 2022 : Date limite de Paiement

Thématiques

- A.** Elaboration des matériaux en couches minces
- B.** Techniques de traitement et de caractérisations de couches minces
- C.** Couches minces d'oxyde multifonctionnels
- D.** Microélectronique à couches minces
- E.** Couches minces flexibles et imprimables
- 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.** Couches minces et applications; photovoltaïque, photocatalyse, capteurs, photonique.....

Contacts

Dr. Ferid CHAFFAR AKKARI : (+216) 55 525 322 @ ferid.chaffarakkari@ipeiem.utm.tn
Dr. Nabila BITRI : (+216) 24 290 564 @ Nabila.bitri@gmail.com
Dr. Naoufel KHEMIRI : (+216) 52 817 469 @ khemirinaoufel@gmail.com

Lien pour la soumission des résumés

<https://forms.gle/tvLrsZNyPmWdiCn16>

