



L'UNITE DE RECHERCHE
« Matériaux, Energie et Energies
Renouvelables »

En collaboration avec le DAAD

Organise

Le Congrès International sur les

MATériaux et l'Énergie



Sousse (El-Kantaoui) Tunisie

17, 18 et 19 Décembre 2016

ABDESSEMED S.	UNIV BATNA –ALGÉRIE
ALOUÏ E.	UNIV GAFSA-TUNISIE
AMSINI SADIKI	EKT. DARMSTADT – ALLEMAGNE
ASBIK M.	UNIV MEKNES-MAROC
BEL MABROUK H.	UNIV MONASTIR-TUNISIE
BELHADJ MOHAMED A.	CRTEN BORJ CEDRIA-TUNISIE
BEN KHMIS H.	ANME –TUNISIE
BEN NASRALLAH S.	UNIV MONASTIR-TUNISIE
BEN YOUNES R.	UNIV GAFSA-TUNISIE
BENJEDDOU A.	SUPMECA FRANCE
BOUHRIA M.	UNIV HASSAN II-MAROC
BOURNOT P.	UNIV MEDITERANEE-FRANCE
BOUSHAKI T.	UNIV ORLÉANS-FRANCE
CHARRADA K.	UNIV MONASTIR-TUNISIE
CHESNEAU X.	UNIV PERPIGNAN-FRANCE
CHRIGUI M.	UNIV GABÈS-TUNISIE
DAMMAK M.	UNIV SFAX-TUNISIE
DRAOUI A.	UNIV TANGER-ALGÉRIE
EL GANAOUÏ M.	UNIV NANCY-FRANCE
ELAATMANI M.	UNIV MARRAKECH-MAROC
FAKHFAKH Z.	UNIV SFAX-TUNISIE
GALLOUZ S.	UNIV BIZERTE-TUNISIE
GAZZAH M.H.	UNIV MONASTIR-TUNISIE
GUIZANI A.	CRTEN BORJ CEDRIA-TUNISIE
HADJADJ A.	UNIV BOUMERDES-ALGÉRIE
HASNAOUI M.	UNIV CADI AYYAD-MAROC
HASSIS H.	UNIV TUNIS-TUNISIE
JEMNI A.	UNIV MONASTIR-TUNISIE

KHARRAT M.	UNIV SFAX-TUNISIE
LASSAD S.	UNIV GABÈS-TUNISIE
Le PALEC G.	UNIV MEDITERANEE
MAZIOUD A.	UNIV PARIS CRÉTEIL-FRANCE
MELLOUKI W.	UNIV ORLÉANS-FRANCE
MEZLINI S.	UNIV MONASTIR-TUNISIE
MHIMID A.	UNIV MONASTIR-TUNISIE
NAJJARI M.	UNIV GABÈS-TUNISIE
OMRI A.	UNIV GAFSA-TUNISIE
ORFI J.	UNIV MONASTIR-TUNISIE
OUTZOURHIT A.	UNIV MARRAKECH-MAROC
ROMDHANE S.	UNIV TUNIS-TUNISIE
SADAT H.	UNIV POITIER-FRANCE
SAID R.	UNIV MONASTIR-TUNISIE
SARH B.	UNIV ORLÉANS-FRANCE
SAMMOUDA H.	UNIV MONASTIR-TUNISIE
SASSI M.	M.I.S.T - ABOU DHABI
SAUTET J.C.	UNIV ROUEN-FRANCE
SEDDIKI E.	UNIV TUNIS-TUNISIE
SEGHIR M.	UNIV BOUMERDES-ALGÉRIE
SLIMI K.	UNIV MONASTIR-TUNISIE
ZEGHMATI B.	UNIV PERPIGNAN-FRANCE
ZITOUNI B.	UNIV BATNA –ALGÉRIE



Dates Importantes

Envoi des résumés 01 Septembre 2016

Notification d'acceptation 01 Octobre 2016

Inscription 01 Novembre 2016

Frais de Participation

Enseignants chercheurs	450 DT
Etudiants Chercheurs	400 DT
Chercheurs à l'Etranger	200 Euros
Industriels	500 DT

Les frais d'inscription donneront droit à l'hébergement, aux documents de CIMATEN2016, aux pauses café et aux déjeuners. Les règlements sont à faire par virement bancaire à l'ordre de:

♦ Virement bancaire au nom de ATERSD avant le 01 Décembre 2016

CCP : **17801000000170640053**

♦ Bon de commande au nom de ATERSD

Code TVA : **000 N P 1274595/S**

INSCRIPTION

www.cimaten.net

Pour toute information supplémentaire

Téléphone : 00216 21 13 66 12

Adresse: Unité de Recherche Matériaux, Energie et Energies Renouvelables MEER, Faculté des Sciences de Gafsa - Sidi Ahmed Zarroug, 2112 Gafsa, Tunisie

E-mail : cimaten2016@gmail.com

Comité d'organisation

ABBASSI M.A.	ENI Gafsa
BELTIFA R.	Univ Gafsa
BOUALIA H.	F.S Gafsa
DHAHRI A.	F.S Gafsa
FATTOUM A.	IPEI Gafsa
FRIDHI H.	F.S Gafsa
HARRATHI S.	F.S Gafsa
JEFFALI F.	F.S Oujda-Maroc
HIDOURI A.	F.S Gafsa
DJEBALI R.	Univ Jendouba
KHELIF N.	F.S Gafsa
MAHMOUD R.	T. U Darmstadt-Allemagne
MLIKI B.	F.S Gafsa
NASRI H.	F.S Gafsa
NCIBI M.	F.S Gafsa
SWALHIA E.	Univ Gafsa
TLILI W.	FST SidiBouزيد
YAHYA N.	F.S Gafsa

CIMATEN2016

Suite au succès des trois premiers congrès CMME2010 à Gafsa, CMME2012 à Tozeur et CIMATEN2014 à Sousse, l'Unité de Recherche « Matériaux, Énergie et Énergies Renouvelables » en collaboration avec le DAAD, l'université de Gafsa et l'Association Tunisienne de l'Éducation, de la Recherche Scientifique et du Développement (ATERSD) organisent Le congrès International sur les Matériaux et l'Énergie. CIMATEN2016 est une manifestation qui s'adresse à la communauté des chercheurs universitaires et industriels (ingénieurs, chefs de projet, décideurs, responsables d'entreprises...) qui s'intéressent à la valorisation des matériaux et aux exploitations de l'énergie. Ce congrès tend à contribuer à la promotion des ressources naturelles (Energies Renouvelables et Matériaux) en favorisant l'échange fructueux entre chercheurs et industriels

Les thèmes de la conférence sont :

Matériaux

Modélisation
Caractérisation
Valorisation
Recyclage
Nanotechnologie

Energies

Biomasse
Combustion
Changement de Phase
Écoulements et Phénomènes de Transfert
Energies Renouvelables et Environnement
Écoulements et Transferts en Biophysique
Rayonnement Thermique
Optimisation des Systèmes Energétiques
Piles à combustibles
Séchage et Milieux Poreux
Stockage de L'énergie
Thermodynamique
Physique des Plasmas



CIMATEN2016