

DATES IMPORTANTES

✓ Date limite de soumission des résumés	30 Juin 2011
✓ Notification d'acceptation aux auteurs	31 Juillet 2011
✓ Date limite d'envoi des textes définitifs	31 Août 2011
✓ Acceptation définitive	31 Octobre 2011



COORDINATEUR

Rached BEN YOUNES / Tel: (+216)98644502
rached.benyounes@fsgf.rnu.tn



CONTACT

Rached BEN YOUNES

Adresse: Institut Supérieur des Sciences et de Technologie de l'Énergie de Gafsa - B.P. 36, Rue de Tozeur, Gafsa, Tunisie-

Tel: (+216)98644502

Tel/Fax (+216)76210592

E-mail: cienergie2011@gmail.com

Site web: <http://www.ugaf.rnu.tn/cie2011/accueil.html>

PRESENTATION ET OBJECTIFS

Face aux défis grandissants de la crise énergétique dans le monde, il va du devoir de toutes les forces vives de la société moderne d'apporter leur lot de contribution aux efforts de maîtrise de l'énergie pour le bien être des générations présentes et futures.

Partant de cette conviction et pariant sur le rôle de la recherche scientifique et du développement technologique dans la résolution des problématiques majeures de la société, l'Unité de Recherche: **Matériaux, Environnement et Energie** à la Faculté des Sciences de Gafsa en collaboration avec l'Institut Supérieur des Sciences et des Technologies de l'Energie de Gafsa relevant de l'Université de Gafsa a pris l'initiative avec d'autres partenaires universitaires et professionnels d'organiser le 2^{ème} Colloque International sur la maîtrise de l'Energie et les applications des énergies renouvelables (CIE2011) qui a pour principaux objectifs:

- Contribuer à la concrétisation des objectifs du programme national de la maîtrise de l'énergie 2008-2011.
- Présenter aux industriels et aux différents acteurs économiques les derniers résultats des travaux de recherche et de développement technologique dans le secteur de l'énergie en vue de leur exploitation.
- Échanger les idées et les points de vue entre les universitaires et les professionnels concernant la formation universitaire et la formation continue dans les domaines de l'énergie et des énergies renouvelables.

THÈMES

- 1- Maîtrise de l'énergie,
- 2- Énergies renouvelables et leurs applications,
- 3- Energie et efficacité énergétique,
- 4- Modélisation et simulation des mécanismes de transferts de chaleur,
- 5- Matériaux pour l'énergie.

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Unité de Recherche
Matériaux, Environnement et Energie
à la Faculté des Sciences de Gafsa



Organise en collaboration avec

l'Institut Supérieur des Sciences et de Technologie de l'Énergie de Gafsa



Le 2^{ème} Colloque International sur l'Énergie

Tozeur - Tunisie
Le 27-28-29 Décembre 2011

www.ugaf.rnu.tn/cie2012/accueil.html

INSCRIPTION

Le formulaire d'inscription est disponible sur le site web du colloque:

www.ugaf.rnu.tn/cie2011/accueil.html

Les frais d'inscription incluent les actes du colloque et l'hébergement en pension complète du **26 au 28 Décembre 2011**

Catégorie	en Tunisie	à l'Étranger
Étudiant Chercheur	300 DT	300 €
Universitaire	350 DT	350 €
Industriel	500 DT	500 €

COMITE D'ORGANISATION

- R. BEN YOUNES** (F.S.Gafsa, *Coordinateur*)
E. ELALOUI (F.S.Gafsa)
B. DHIFAOU (I.S.S.T.E Gafsa)
R. BELTIFA (Université de Gafsa)
B. BEN M'BAREK (Université de Gafsa)



www.ugaf.rnu.tn/cie2011/accueil.html

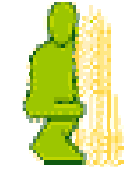
COMITE SCIENTIFIQUE

- A. BELGHITH** (Président),
A. BELLAGI,
A. BEN BRAHIM,
A. ELCAFSI,
A. FARHAT,
A. GUIZANI,
A. JEMNI,
A.H.LAATAR,
A.MHIMID,
B. SAID,
C. KERKENI,
C. ZAGHDOUDI,
E. SEDIKI,
H. BEL MABROUK,
H. SAMMOUDA,
J-F. DURASTANTI,
K. ALLAF,
K. HALAOUNI,
L. KAIROUANI,
M. COMBARNOUS,
M. KRARTI,
M. R. JEDAY,
M. SAFI,
M. S. ABID,
M. TAZEROUT,
N. KECHAOU,
R. BEN YOUNES,
R. ABID,
R. BEN MAAD,
R. MARTIN,
S. BEN JABRALLAH,
S. DAHRI,
S. BEN NASRALLAH,
T. LILI,
T. OTHMAN,
- F.S. Tunis
 E.N.I. Monastir
 E.N.I. Gabès
 F.S. Tunis
 CRTE n B. Cedria
 CRTE n B. Cedria
 E.N.I. Monastir
 I.S.S.A.T Mateur
 ENI Monastir
 F.S. Tunis
 CRTE n B. Cedria
 I.N.S.A. Tunis
 F.S. Tunis
 F.S. Monastir
 F.S. Monastir
 Univ. Paris 12
 Univ. de la Rochelle
 I.P.E.I Sfax
 I.P.E.I. Tunis
 E.N.I. Gabès
 Univ. De Colorado
 Univ. Gafsa
 E.N.I. Tunis
 F.S. Sfax
 E. des Mines Nantes
 E.N.I. Sfax
 F.S. Gafsa
 I.N.S.A. Tunis
 F.S. Tunis
 Univ. d'Aix-Marseille I
 F.S. Bizerte
 F.S. Sfax
 ENI Monastir
 F.S. Tunis
 F.S. Tunis



www.ugaf.rnu.tn/cie2011/accueil.html

EN COLLABORATION AVEC



NEUTECHENERGY
www.neutechenergy.net



المعهد العالي
 للعلوم والتكنولوجيا
 في الطاقة
 Institut Supérieur
 des Sciences et de la Technologie
 de l'Énergie de Gafsa