

9ème Conférence sur le Génie Electrique

Bordj El Bahri, 14 -15 Avril 2015

Comité scientifique

Ababou N.	<i>USTHB, Algérie</i>	Kechair B.	<i>Univ Oran, Algérie</i>
Achour N.	<i>USTHB, Algérie</i>	Kendoui F.	<i>CSIRO, Australie</i>
Attari M.	<i>USTHB, Algérie</i>	Kheddar A.	<i>Univ. Montpellier, France</i>
Bacha S.	<i>G2LAB, France</i>	Kheloui A.	<i>EMP, Algérie</i>
Baghi L.	<i>Univ. Tlemcen, Algérie</i>	Khous A.	<i>Univ. Boumerdes, Algérie</i>
Bazoula A.	<i>EMP, Algérie</i>	Khoucha F.	<i>EMP, Algérie</i>
Becherif B. M.	<i>Univ. Belfort, France</i>	Kimouche H.	<i>EMP, Algérie</i>
Belhadj-Aissa A.	<i>USTHB, Algérie</i>	Labiad S.	<i>Univ. Jijel, Algérie</i>
Belhocine M.	<i>CDTA, Algérie</i>	Lamara T.	<i>Sécheron SA, Suisse</i>
Belouchrani A.	<i>ENP, Algérie</i>	Larabi S.	<i>USTHB, Algérie</i>
Benallegue A.	<i>Univ. Versailles, France</i>	Maali M.	<i>EMP, Algérie</i>
Benbouchama C.	<i>EMP, Algérie</i>	Medjeiba H.	<i>EMP, Algérie</i>
Benbouzid M.	<i>Univ. Brest, France</i>	Mekhlifi S.	<i>Univ. Malaya, Malaisie</i>
Bendaoud A.	<i>Univ. S. Bel Abbès, Algérie</i>	Mekkioui Z.	<i>Univ. Tlemcen, Algérie</i>
Benoujdjilt N.	<i>Univ. Batna, Algérie</i>	Menani S.	<i>Univ. Vaasa, Finlande</i>
Bensettini M.	<i>Supélec, France</i>	Merouani K.	<i>EMP, Algérie</i>
Berkouk E.M.	<i>ENP, Algérie</i>	Merzouki R.	<i>Univ. Lille, France</i>
Bermak A.	<i>Univ. Hong Kong, Chine</i>	Mohammed S.	<i>Univ. Crêteil, France</i>
Bouadi H.	<i>EMP, Algérie</i>	Morsly Y.	<i>EMP, Algérie</i>
Boudjemaa F.	<i>EPFL, Suisse</i>	Moussaoui D.	<i>EMP, Algérie</i>
Bouri M.	<i>Univ. North., Royaume-Uni</i>	Nemra A.	<i>EMP, Algérie</i>
Bouridane A.	<i>Univ. Lorraine, France</i>	Nibouche M.	<i>Univ. Bristol, Royaume-Uni</i>
Boutayeb M.	<i>Univ. Mosta, Algérie</i>	Ouidali A.	<i>Univ. Mosta, Algérie</i>
Chettibi T.	<i>EMP, Algérie</i>	Oulebsir-	<i>USTHB, Algérie</i>
Chettai H.	<i>EMP, Algérie</i>	Boumgarh F.	
Christette A.	<i>Univ. Nantes, France</i>	Saadnia N.	<i>USTHB, Algérie</i>
Debbah M.	<i>Supélec, France</i>	Sadoun R.	<i>ENP, Algérie</i>
Deriche R.	<i>Univ. Nice, France</i>	Si Mohamed L.	<i>EMP, Algérie</i>
Djedidou M.	<i>EMP, Algérie</i>	Smara Y.	<i>USTHB, Algérie</i>
Djouadi M.	<i>EMP, Algérie</i>	Souami F.	<i>USTHB, Algérie</i>
Guessoum A.	<i>Univ. Blida, Algérie</i>	Tabache B.	<i>EMP, Algérie</i>
Guitatni M.	<i>EMP, Algérie</i>	Tadjine M.	<i>EMP, Algérie</i>
Hamel T.	<i>Univ. Nice, France</i>	Tayebi A.	<i>Univ. Lakehead, Canada</i>
Hamerlain M.	<i>CDTA, Algérie</i>	Toumi R.	<i>USTHB, Algérie</i>
Henda-Zennati N.	<i>CDTA, Algérie</i>	Yalaoui F.	<i>Univ. Troyes, France</i>
Himed B.	<i>US Air Force, USA</i>	Younis A.	<i>EMP, Algérie</i>
Irki Z.	<i>EMP, Algérie</i>	Zaoui A.	<i>EMP, Algérie</i>
		Zemlache	<i>USTO, Algérie</i>
		Meguenni K.	

Dates importantes
Date limite de réception des articles:

15-Décembre-2014
15 Janvier 2015
01-Février-2015
20 Février 2015
01-Mars-2015
05 Mars 2015

Notification d'acceptation ou de rejet:
Soumission finale et enregistrement :

Frais de participation

- 8000 DA avec communication
- 10000 DA sans communication

Correspondance

Secrétariat CGE'09:
EMP, BP 17, Bordj El Bahri, Alger, Algérie
Tel. : 213 (021) 42.67.53/86.34.69
Fax. : 213 (021) 86.32.04

Site web : www.emp.edu.dz

E-mail : cge@emp.edu.dz

CGE'09
APPEL À COMMUNICATION





Présentation

Lancée en 2001, la Conférence sur le Génie Electrique de l'EMP est devenue une tradition. L'Ecole Militaire Polytechnique organise, les 14 et 15 avril 2015, la 9ème édition de cette manifestation. Cette conférence s'adresse aux chercheurs, aux universitaires et aux industriels intéressés par les récents progrès dans les différents domaines du génie électrique. A travers cette nouvelle édition, la CGE09 ambitionne de maintenir un espace d'échanges des résultats et expériences récentes; elle se veut aussi l'occasion de discussions autour des défis futurs et des nouveaux axes de recherche à investir activement.

Thèmes de la conférence

Les auteurs sont invités à soumettre leurs contributions dans les domaines suivants (liste non exhaustive) :

- Instrumentation
- Réseaux de capteurs
- Télécommunications
- Vision par ordinateur
- Systèmes photoniques
- Energies renouvelables
- Electronique de puissance
- Modélisation et simulation
- Antennes, micro-ondes et radars
- Compatibilité électromagnétique
- Simulation Hardware In the Loop
- Robotique et systèmes autonomes
- Guidage, navigation et coopération
- Contrôle et commande des processus
- Techniques d'entraînement électrique
- Systèmes embarqués et systèmes temps réel
- Traitement du signal (Biomédical, Image, Parole, Sismique,...)
- Systèmes électromagnétiques: conception et applications

Inscription

Les participants à la conférence sont invités à retourner le présent coupon avant le 01/03/2015.
Qualité (Pr/MCA/MCB/Doctorant/Autres) :
Nom :
Prénoms :
Organisme :
Adresse :
Tel :
Fax :
Email :
Thème : Titre de l'article

Participation

- Avec communication
- Présentation orale
- Présentation poster
- Sans communication (Auditeur libre)

Les frais de participation incluant les actes de la conférence, les pauses-café et déjeuners sont fixés à :

- 8000 DA : Avec communication
- 10000 DA : Sans communication

L'EMP prend en charge les frais d'hébergement pour les communicants éloignés (un par communication) et peut se charger des réservations d'hôtel pour les auditeurs.

Comité d'organisation

- M.S. Djouadi
- M. Guiatni
- A. Bazoula
- Y. Morsly
- Z. Irki
- H. Bouadi
- S. Sakhi
- A. Nemira
- H. Osmanli
- W. Mechihi
- R. Louali
- M. Hank
- R. Benaiissa

Réservation d'hôtel

Oui

Non