

Comité Scientifique:

Taoufik AAGUILI (TN)
Driss ABOUTAJDINE (MA)
Kamel AL-HADDAD (CA)
Daoud AIT KADI (CA)
Adel ALIMI (TN)
Mohamed ANNABI (TN)
Rabeh ATTIA (TN)
Zied BELHAJ (TN)
Ilhem BELKHOUBA (TN)
Adel BELOUHRANI (ALG)
Ridha BEN ABDENNOUR (TN)
Faouzi BEN AMMAR (TN)
Naceur BEN HADJ BRAIEK (TN)
Ahmed BEN HAMIDA (TN)
Mohamed BENREJEB (TN)
Boujemaa BEN SALAH (TN)
Amel BENZAZZA (TN)
Ammar BOUALLEGUE (TN)
Ridha BOUALLEGUE (TN)
Mohamed Salim BOUHLEL (TN)
Alain BOURJAULT (FR)
Gérard-André CAPOLINO (FR)
Anis CHELBI (TN)
Mohamed CHERIET (CA)
Farhat FNAIECH (TN)
Nabil DERBEL (TN)
Rachid DHIFAOUI (TN)
Abdelkader EL KAMEL (FR)
Mohamed ELLEUCH (TN)
Noureddine ELLOUZE (TN)
Moncef GASMI (TN)
Ali GHARBI (CA)
Christian GLAIZE (FR)
Moncef GOSSA (TN)
Messaoud HASSANI (TN)
Amrane HOUACINE (ALG)
Meriam JAIDANE (TN)
Mohamed JEMNI (TN)
Lotfi KAMMOUN (TN)
Mohamed B.A. KAMMOUN (TN)
Mohamed B.T. KAMMOUN (TN)
Mekki KSOURI (TN)
Kuroch MADANI (FR)
Valentin MARKOVSKY (TN)
Nouri MASMOUDI (TN)
Ahmed MASMOUDI (TN)
Radhi MHIRI (TN)
Aberrazek OUALI (TN)
Alain OUSTALOUP (FR)
Abdelaziz SAMET (TN)
Nidhal RZIG (FR)
Fayçal SELLAMI (TN)
Mongi STAMBOULI (TN)
Moncef TAGINA (TN)
Ahmed TOUMI (TN)
Rached TOURKI (TN)
Hussein YOUSSEF (MA)
Habib ZANGAR (TN)
Noureddine ZERHOUNI (FR)
Jalel ZRIDA (TN)

Comité d'organisation:

Coordonnateur:

Jilani LAMLOUMI

Membres:

Abdessattar BEN AMOR
Mongia BEN BRAIEK
Ezzeddine BEN BRAIEK
Naceur BEN HADJ BRAIEK
Faiçal BEN HMIDA
Abdelkader CHAARI
Abdeljlil CHAMMAM
Moncef GOSSA
Hassen JAUFAR
Sami KHANFIR
Mounir SAYADI
Mohamed THABET

Secrétariat :

Samira CHERNI

Appel aux communications

4^{ème} Conférence Internationale



JTEA 2006



12-14 Mai 2006, Tunisie



Organisée par:

L'Ecole Supérieure des Sciences et Techniques de Tunis

Avec la collaboration de :

l'Association des Spécialistes Electriciens de Tunisie "ASET".

La Section Française IEEE.

Objectifs des JTEA 2006

Les **JTEA 2006**, ont pour objectif de promouvoir les échanges d'idées, d'expériences et de résultats en recherche, développement et transfert de technologie dans les domaines du Génie Electrique et du Génie Industriel. Elles constituent un forum international d'échanges entre les industriels, les universitaires et les chercheurs sur les nouvelles idées, les derniers avancements scientifiques et technologiques ainsi que sur les visions du futur dans les domaines cités.

Thèmes scientifiques:

1: Automatique et Informatique industrielle (AII)

- 1.1 Modélisation et Commande des systèmes
- 1.2 Systèmes experts et intelligence artificielle
- 1.3 Architecture des réseaux informatiques

2: Electrotechnique et Electronique de Puissance (EEP)

- 2.1 Production et transport d'énergie
- 2.2 Modélisation et commande des machines électriques
- 2.3 Composants et convertisseurs de puissance

3: Productique (P)

- 3.1 Modélisation et simulation des systèmes de production
- 3.2 Sûreté de fonctionnement des systèmes de production
- 3.3 Systèmes robotisés

4: Télécommunication et Traitement du Signal et de l'Image (TTSI)

- 4.1 Réseaux et systèmes de communication
- 4.2 Traitement du signal
- 4.3 Traitement de l'image

5: Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication pour la formation (STIC)

- 5.1 Pédagogie numérique
- 5.2 Multimédia
- 5.3 Grilles de calcul via Internet

Dates importantes:

Réception des communications : **31 Janvier 2006**

Notification d'acceptation : **15 Mars 2006**

Réception des textes définitifs : **15 Avril 2006**

Instructions aux auteurs: Les participants doivent fournir un texte complet de leur communication de 4 à 6 pages en français ou en anglais dans un format standard (IEEE double colonne, police Time New Roman, caractère 10). Les articles doivent être soumis par courrier électronique en format **pdf** à l'adresse mail suivante :

mail@esstt.rnu.tn

Dans la première page doit apparaître, en simple colonne, le titre de l'article, le thème et le sous thème correspondant, le nom complet des auteurs, leurs appartenances, leurs adresses postales, leurs emails et leurs numéros de Fax, et un résumé de 50 à 100 mots avec 5 mots clés.

Pour plus d'information, prière de consulter le site web: www.esstt.rnu.tn/jtea06/jtea06.html

Pour toute information contacter : Secrétariat des JTEA 2006,
ESSTT, 5, Av. Taha Hussein, 1008 -Tunis
Tel: +216 71 49 60 66 Fax: +216 71 39 11 66
+216 71 39 25 91