

Comité D'organisation

Présidents

Ahmed HADJ KACEM, FSEG-Sfax
Mongi LAHIANI, ENI-Sfax

Membres

Chafik ALOULOU, FSEG-Sfax
Bassem BOUAZIZ, ISIM-Sfax
Mohamed DJEMEL, ENI-Sfax
Mohamed HADJ KACEM, ISIM-Sfax
Mohamed JMAIEL, ENI-Sfax
Yassine KOUBAA, ENI-Sfax
Soulimane SMAOUI, ENI-Sfax
Ahmed TOUMI, ENI-Sfax
Amine TRABELSI, ISIM-Sfax

Information

Pour plus d'information, s'adresser à :

Ahmed HADJ KACEM
FSEG-Sfax, BP 1088, 3018 Sfax
Tel : 74 27 87 77 poste 214
E-mail : ahmed@fsegs.rnu.tn

Mongi LAHIANI
ENI-Sfax, BP W, 3038 Sfax
Tel : 74 27 40 88 poste 264
E-mail : mongi.lahiani@enis.rnu.tn

Présidents des GEI'2003

Abdelmajid BEN HAMADOU, ISIM-Sfax
Mohamed KAMOUN, ENI-Sfax

Comité Scientifique

Présidents

Mohamed ABID, ENI-Sfax
Mohamed MASMOUDI, ENI-Sfax

Membres

Adel ALIMI, ENI-Sfax
Mohamed ANNABI, ESST-Tunis
Ridha BEN ABDENNOUR, ISET-Gabés
Samir BEN AHMED, ISI-Manar
Abdelmajid BEN HAMADOU, ISIM-Sfax
Mohamed BENREJEB, ENI-Tunis
Ammar BOUALLEGUE, ENI-Tunis
Mohamed BOUSSAK, ESI-Marseille
Rafik BRAHEM, ISITC-Sousse
Khaled BSAIES, FS-Tunis
Habib CHABCHOUB, ISGI-Sfax
Mohamed CHTOUROU, ENI-Sfax
Nabil DERBEL, ENI-Sfax
Rachid DHIFAOU, INSAT-Tunis
Khalil DRIRA, LAAS-Toulouse
Béehir ELAID, FSM-Monastir
Mohamed ELLEUCH, ENI-Tunis
Noureddine ELLOUZE, ENI-Tunis
Faiez GARGOURI, FSEG-Sfax
Khaled GHEDIRA, ENSI-Tunis
Faouzi GORBEL, ENSI-Tunis
Mohamed JMAIEL, ENI-Sfax
Mohamed KAMOUN, ENI-Sfax
Mohamed Ben Ali KAMOUN, ENI-Sfax
Mekki KSOURI, INSAT-Tunis
Ahmed MASMOUDI, ENI-Sfax
Abderrazak OUALLI, ENI-Sfax
Habib OUNALLI, FS-Tunis
Mongi STAMBOULI, ESST-Tunis
Ahmed TOUMI, ENI-Sfax
Habib YOUSEF, FSM-Monastir

Appel A Communication



GEI'2003

Troisièmes Journées Scientifiques des
Jeunes Chercheurs en

GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE

organisées par

l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax

et

**l'Institut Supérieur d'Informatique et du
Multimédia de Sfax**

avec la participation de

**la Faculté des Sciences Economiques
et de Gestion de Sfax**

et avec le soutien du

**Ministère de l'Enseignement Supérieur et
de la Recherche Scientifique et de la Technologie**

Université de Sfax

Institut Français de Coopération

18-20 Mars 2003, Mahdia (Tunisie)

Objectifs

Les premières et deuxièmes journées scientifiques des jeunes chercheurs en Génie Electrique et Informatique, organisées successivement à Sousse et à Hammamet, ont connu un grand succès. Par conséquent, elles seront suivies des troisièmes journées GEI'2003 qui se dérouleront à Mahdia avec une optique plus large en s'ouvrant sur des nouvelles compétences. Elles ont pour objectif de réunir des jeunes chercheurs (Doctorants, Etudiants en Mastère, ...), des universitaires et des industriels autour des thématiques de l'Informatique, de l'Automatique, de l'Electronique et de l'Electrotechnique, en vue de :

- rendre compte de l'état de l'art relatif à des thèmes de recherche traités pendant les journées,
- donner l'occasion aux doctorants d'exposer et de discuter l'état d'avancement de leurs travaux de recherche,
- impliquer les étudiants en Mastère dans les axes de recherche existants,
- dégager des synergies potentielles de collaboration autour de projets communs,
- mettre au courant des industriels sur les travaux de recherche développés au sein de laboratoires et unités de recherche.

Les journées GEI'2003 s'adressent aux universitaires, aux jeunes chercheurs et aux industriels pour qu'ils puissent partager leurs expériences, leurs savoir-faire et contribuer à l'évolution de la formation académique dans divers domaines des sciences et techniques de l'ingénieur.

Ces journées comporteront des sessions plénières, des sessions orales et un forum jeunes chercheurs. Les communications acceptées seront publiées dans des actes.

Soumission de la Communication

La communication ne doit pas dépasser huit pages et doit être rédigée avec une police de taille 11 points (Times New Roman), en doubles colonnes et avec 2.5 cm de marges. La première page doit comporter le titre de la communication, le nom des auteurs ainsi que leurs coordonnées, un résumé d'environ 10 lignes et une liste d'au plus 5 mots clés.

Le comité scientifique des GEI'2003 sollicite des contributions originales autour des thèmes suivants :

- Analyse de documents
- Analyse des informations multimédias
- Automatismes industriels
- Circuits Radio Fréquence
- Commande adaptative et prédictive
- Commande optimale
- Commande robuste
- Commande intelligente
- Communication homme-machine
- Electronique médicale
- Intelligence artificielle
- Optimisation, stabilité et robustesse
- Machines électriques
- Microélectronique
- Micro systèmes
- Modélisation, Identification et Filtrage
- Multi-modèles et multi-commande
- Reconnaissances de formes
- Réseaux électriques
- Réseaux et systèmes de Communication
- Réseaux neuronaux
- Réseaux téléphoniques
- Robotique et automatisation
- Systèmes embarqués
- Systèmes flous
- Systèmes intelligents
- Techniques et architectures intelligentes
- Traitement de signaux et d'images
- Traitement du langage naturel

Dates Importantes

10 Décembre 2002 Le texte complet doit être envoyé par courrier en trois exemplaires à l'adresse suivante:

Secrétariat du GEI'2003, Département de Génie Electrique, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax, BP W, 3038 Sfax, Tunisie

ou par courrier électronique aux adresses suivantes:

mongi.lahiani@enis.rnu.tn

ahmad.tomi@enis.rnu.tn

30 Décembre 2002 Notification d'acceptation aux auteurs

15 Janvier 2003 Réception de la version finale des communications acceptées

7 Février 2003 Diffusion du programme et de l'appel à participation

18-20 Mars 2003 Troisièmes journées scientifiques des jeunes chercheurs en Génie Electrique et Informatique

Frais d'Inscription

Universitaires : 220 DT

Industriels : 350 DT