

6ème Conférence Internationale en Automatique & Traitement de Signal (ATS-2018)

Les auteurs sont invités à soumettre leurs articles complets ou bien résumés en français ou en anglais sur les thèmes suivants :

- Algorithmes de signaux réseaux de capteurs
- Automates et langages formels
- Automatisation et Commande
- Commande robuste
- · Connexion réseau, réseaux intelligents
- Commande de processus et d'instrumentation
- Convertisseurs DC-DC/ AC-DC...
- Criptage et reconnaissance de forme
- Electronique de puissance
- Electronique industrielle
- Génie électrique et automatisation
- Génie logiciel
- Identification & stockage d'énergie
- Traitement de signal et communication

- Identification et commande du système
- · Informatique et systèmes intelligents
- Instrumentation & Commande des systèmes
- · Internet de Génération future
- Langages de programmation
- · L'automatisation industrielle
- · Modélisation mathématique et informatique
- · Modélisation, Simulation & Optimisation
- Optimisation et contrôle optimal
- Science informatique
- Systèmes de commande de données numérique
- Technologie de l'information
- Techniques de contrôle avancées
- Théorie de commande dans l'industrie

Président-Fondateur Ahmed Rhif (Tunisie) Présidents généraux

Ali Haddi (Maroc) Abdelouahid Lyhyaoui (Maroc)

Comité Scientifique

Abdelaziz Hamzaoui (France) Abdeldjebar Hazzab (Algérie) Abdelfettah Sedqui (Maroc) Abdelhadi Elbacha (Maroc) Abdeljabbar Cherkaoui (Maroc) Abdellah El Fadar (Maroc) Abdellatif Medouri (Maroc) Abdellah Mechagrane (Maroc) Abderazzak Boumane (Maroc) Adel Bouajaj (Maroc) Ahmed El Oualkadi (Maroc) Anas Hajaji (Maroc) Driss Sarsri (Maroc) Driss Youssfi (Maroc) El kalkha Hanae (Maroc) Fawaz Massouh (France) Habib Hamdi (Tunisie) Hassan El Fadil(Maroc) Hassane Mahmoudi (Maroc) Houria Siguerdidjane (France) Jalel Chebil (Tunisie) Lilia Sidhom (Tunisie) Jamal Mhamdi (Maroc) Khenfer Nabil (Algérie) Manar Slimane (Maroc) Mariam Tanana (Maroc) Mohamed Ben Braika (Algérie) Mohamed Benbouzid (France) Mohammed Réda Britel (Maroc) Mostafa Derrhi (Maroc) Mustapha sanbi (Maroc) Minyar Sassi Hidri (Tunisie) Naima Amar Touhami(Maroc) Najib Bennis (Maroc) Naoufal Sefiani (Maroc) Nissrine Krami (Maroc) Oualid Kamach (Maroc) Oussama Mahboub (Maroc) Otman Chakkor (Maroc) Rahmani Lazhar (Algérie) Sallam Mebrouk (Algérie)

PUBLICATION DES ARTICLES:

Tous les articles présentés et inscrits seront publiés automatiquement dans Procédures d'Ingénierie & de Technologie (PET) 70% des articles seront sélectionnés, étendus puis soumis pour une éventuelle publication dans un des journaux internationaux suivants:

1- International Journal of Hydrogen Energy (ISI Thomson IF: 3.5)	20 articles
2- International Journal of System Dynamics Applications (ISI Thomson)	20 articles
3- International Journal of Intelligent Engineering Informatics (ISI Thomson)	20 articles
4- International Journal of Scientific Research & Engineering Technology (Indéxé)	20 articles
5- Revue Internationale de la Recherche Scientifique et de la Technologie de l'Ingénieur (Indéxé)	20 articles
6- International Journal of Computer Science, Communication & Information Technology (Indéxé)	20 articles
7- Revue Internationale des Sciences Informatique, de Communication et de la Technologie de l'Information (Indéxé)	20 articles
8- Revue Internationale de Commande, d'Energie et de Génie Electrique (Indéxé)	20 articles
9- International Journal of Control, Energy and Electrical Engineering (Indéxé)	20 articles

Dates importantes:

Date limite de soumission 25 Janvier 2018

> Notification d'acceptation 10 Février 2018

> > Soumission des versions finales 10 Mars 2018



























Souad Chebbi (Tunisie)

Tahar Bahi (Algérie) Youcef Soufi (Algérie)

zakriti Alia (Maroc)

Zohra Ameur(Algérie)

