



APPEL À COMMUNICATION

Les doctorants de l'école doctorale MATISSE (Mathématiques, Télécommunications, Informatique, Signal, Systèmes et Electronique) organisent le

Troisième congrès francophone MajecSTIC 2005

(MANifestation des JEunes Chercheurs STIC)

Journée étudiante :
18 novembre 2005
à Rennes, France

Dates importantes

Soumission des articles : 20 mai 2005

Notification d'acceptation : 15 juillet 2005

Réception des versions finales : 15 septembre



<http://majecstic05.irisa.fr>

Présentation du congrès

MajecSTIC 2005 est une conférence organisée par et pour des doctorants qui aura lieu du 16 au 18 novembre 2005. Elle vise à fournir un lieu d'échange scientifique autour de travaux dans l'ensemble des domaines STIC, et à permettre la rencontre des doctorants, futurs acteurs de collaborations entre laboratoires francophones.

Cette manifestation s'adresse en priorité à un public de jeunes chercheurs. Cependant, elle s'ouvre à la communication des étudiants de Master et écoles d'ingénieurs lors de la troisième journée. Ceux-ci pourront alors présenter leurs travaux effectués dans le cadre de projets, stages ou D.R.T.

Les thèmes

Les thèmes principaux pouvant faire l'objet d'une communication lors de MajecSTIC 2005 sont les suivants :

- Génie logiciel
- Architecture matérielle
- Systèmes d'exploitation
- Réseaux
- Intelligence artificielle
- Réalité virtuelle
- Bio-informatique
- Imagerie
- Signal
- Antennes et hyperfréquences
- Télédétection
- Microélectronique
- Communication, propagation et radar
- Automatique

Une liste exhaustive est disponible sur notre site.

Comité de Programme

Président d'honneur

Bernard P. Zeigler, *Directeur du Centre d'Intégration, de Modélisation et de Simulation, Univ. d'Arizona*

Antoine Petit, *Directeur Inter-régional Sud-Ouest au CNRS, Professeur de l'ENS Cachan*

Présidents

Albert Benveniste, *DR Inria, IRISA*

Lotfi Senhadji, *Directeur du LTSI*

Daniel Thouroude, *Directeur de l'IETR*

Membres

Frédéric Amblard, *IRIT*

Laurent Amsaleg, *IRISA*

Henri Basson, *LIL*

Mohamed-Moncef Ben Khelifa, *SIS/AI*

Mohammed Benjelloun, *LASL*

François Bodin, *IRISA*

Olivier Bonnaud, *IETR*

Patrick Bosc, *IRISA*

Moez Bouchouicha, *SIS-AI*

Jean Buisson, *IETR*

Daniel Chillet, *IRISA*

Christophe Denis, *LIP6*

Ghaïs El-Zein, *IETR*

Norbert Giambasi, *LSIS*

Michel Gourgand, *ISIMA*

Zahia Guessoum, *LIP6*

Jérémie Guiochet, *LAAS*

Denis Hamad, *LASL*

Jean-Michel Jolion, *LIRIS*

Khalil Kassmi, *LEAA*

Brigitte Kerhervé, *UQAM*

Régine Le Bouquin, *LTSI*

René Mandiau, *LAMIH*

Philippe Mussi, *INRIA SA*

Serge Pravossoudovitch, *LIRMM*

Olivier Perrin, *LORIA*

Philippe Preux, *GRAPPA*

Eric Ramat, *LIL*

Jean-Pierre Richard, *LAGIS*

Najib Tounsi, *W3C*



Soumission

La procédure de soumission s'effectue en ligne, sur le site <http://majecstic05.irisa.fr> avant le 20 mai 2005

Format des communications

Les communications doivent être rédigées en Français, format double colonne, police *times* ou équivalente, en corps 10, entre 2 et 3 pages figures comprises, et adressées au format PDF uniquement. Le document sera signé par plusieurs auteurs (étudiants et encadrants si ceux-ci souhaitent participer à la rédaction).

Les communications devront résumer le travail en s'appuyant sur les points spécifiques suivants:

- Le cadre du travail (problématique du projet ainsi que le support technologique utilisé pour la solutionner)
- Les aspects innovants ou intéressants
- Les résultats envisagés et leurs utilisations.

Les travaux attendus peuvent correspondre à l'utilisation de technologies, comme à une étude bibliographique dans un domaine particulier. Des modèles de document Word et Latex sont disponibles sur le site de la conférence.

Format des présentations

Les présentations seront faites par un ou plusieurs des auteurs autour d'une session poster. Les posters seront au format AO et présenteront les différents points traités dans les communications

en apportant de plus les résultats obtenus ainsi que les perspectives futures.

Un discours scientifique devra accompagner le poster pour répondre aux questions posées oralement par les étudiants, doctorants.

D'autres indications ainsi que des exemples sont présents sur le site.

Sélection

Le public visé par les communications de type poster à MajecSTIC est composé de doctorants et d'étudiants de tous les domaines STIC.

Le comité de programme effectuera la sélection selon deux critères: la pertinence et la qualité scientifique évaluées par des relecteurs du domaine proposé, ainsi que la clarté et la qualité pédagogique de la contribution, évaluées par un relecteur d'un domaine différent.

Prix

Un jury de chercheurs sera chargé d'attribuer différents prix aux meilleurs posters.

Contact

majecstic05.etudiant@irisa.fr

Format de la conférence

La conférence se déroulera sur 3 jours dans les locaux de l'université Rennes 1, à proximité du centre ville de Rennes. Outre les présentations des participants et les sessions poster, des personnalités issues du monde académique ou industriel seront invitées. Les étudiants pourront participer lors de la troisième journée qui accueillera les tutoriaux des doctorants ainsi que l'invité industriel. Ces tutoriaux et présentations éveilleront les étudiants à l'utilisation et l'application de la recherche dans les domaines STIC et seront suivis de la session poster des étudiants où ceux-ci présenteront leurs travaux. Il n'est pas obligé de présenter un poster pour assister à la conférence. Les modalités d'inscriptions à la conférence seront prochainement en ligne, celle-ci est gratuite pour les participants et intervenants étudiants.

Comité d'organisation

Président : Alexandre Vautier, IRISA
Vice-président : Sébastien Maria, IRISA
Trésorier : Tristan Le Gall, IRISA
Logistique : Solen Quiniou, IRISA
Virginie Le Rolle, IETR/LTSI
Communication : Etienne Riviere, IRISA
Relations étudiants : Vincent Guilloux, LTSI
Webmaster : Harold Mouchère, IRISA

Comité scientifique

Sébastien Campos, IETR
Jérôme Dumont, LTSI
Sylvie Saget, IRISA



MajecSTIC2005 est soutenue par :

