



APPEL A COMMUNICATIONS

Les doctorants du GREYC organisent la 5^{ème} édition du congrès francophone de doctorants en STIC

MajecSTIC 2007

(MANifestation des JEunes Chercheurs en STIC)

29, 30 et 31 octobre 2007

à Caen, Basse-Normandie

DATES IMPORTANTES

Ouverture des soumissions : 7 mai 2007

Fermeture soumissions : 25 mai 2007

Fin des relectures : 29 juin 2007

Notification d'acceptation : 13 juillet 2007



PRÉSENTATION DE LA MANIFESTATION

MajecSTIC (MANifestation des JEunes Chercheurs en Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication) est une conférence organisée par et pour les doctorants. Elle vise à fournir un lieu d'échange scientifique autour de divers travaux des domaines STIC. De plus, elle permet la rencontre des doctorants, futurs acteurs de collaborations entre laboratoires francophones.

Cette manifestation s'adresse en priorité à un public de jeunes chercheurs et éventuellement aux étudiants de Master et d'écoles d'ingénieurs.

DÉROULEMENT DE LA MANIFESTATION

La conférence se déroulera sur 3 jours sur le Campus 2 de l'université de Caen Basse-Normandie. Outre les présentations des participants et les sessions poster, des personnalités issues du monde académique et industriel seront invitées. De plus, la troisième journée sera ouverte aux étudiants de Master et d'écoles d'ingénieurs qui disposeront d'une séance poster et d'un processus de sélection dédiés.

Les informations pratiques sur l'hébergement ou le transport sont disponibles sur le site.

ÉDITION

Les communications présentées à MajecSTIC 2007 seront disponibles sur le site Web et les actes édités et distribués à tous les participants.

PRIX

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

THÉMATIQUES

La liste suivante rappelle les thèmes proposés pour la conférence :

- algorithmique et fondements de l'informatique
- sécurité
- aide à la décision
- fouille de données
- traitement automatique des langues
- document électronique
- géomatique, document géographique
- traitement de l'image
- interaction homme-machine
- automatique
- électronique

Cette liste n'est pas restrictive. Nous accepterons aussi des papiers en bio-informatique, physique, informatique quantique, sciences humaines ou tout autre domaine transverse avec les sciences et technologies de l'information et de la communication. N'hésitez pas à nous contacter si votre thème n'est pas cité.

CONTACT

Pour tout complément d'informations, rendez-vous sur notre site :

<http://majecstic07.info.unicaen.fr>

ou contactez-nous par mail :

majecstic07-contact@info.unicaen.fr

INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

SOUMISSION

La procédure de soumission s'effectue en ligne sur le site de la conférence à partir du 7 mai 2007 et jusqu'au 25 mai 2007.

FORMAT DES COMMUNICATIONS

Les communications doivent être rédigées en français, format simple colonne, et adressées au format PS ou PDF uniquement. Des modèles de document imposés sont disponibles sur le site de la conférence.

Deux types de communication sont envisagés pour MajecSTIC 2007 :

Posters : maximum 4 pages pour l'article, ils feront l'objet d'une présentation par un ou plusieurs des auteurs autour d'une affiche au format A0 uniquement.

Articles : maximum 8 pages, ils feront l'objet d'une présentation orale de 20 minutes par un des auteurs, suivie de questions du public.

SÉLECTION

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

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

COMITÉ D'ORGANISATION

Président :	François Lecellier
Vice-président :	Cyril Bazin
Trésorier :	François-Xavier Dupé
Logistique :	Léonard Dallot Jean-Hugues Pruvot
Webmaster :	Haz-Edine Assemblal Romain Brixtel Guillaume Née
Edition :	Jean-Philippe Métivier
Communication :	Matthieu Boussard Hugo Pommier
Relations Etudiants :	Nadia Zérida

COORDINATION SCIENTIFIQUE

Florent Chuffart
Lehui Ding
Simon Le Gloannec
Fenglong Liu



COMITÉ DE PROGRAMME

Luc BRUN, PR, Caen (GREYC)
Stéphane FLAMENT, PR, Caen (GREYC)
Christophe HANCART, MCF, Rouen (LIFAR)
Maryvonne HOLZEM, MCF, Rouen (DYALANG)
Fabien LAGUILLAUMIE, MCF, Caen (GREYC)
Hervé LECROSNIER, MCF, Caen (GREYC)
Michel LESOURD, PR, Rouen (LEDRA)
Jacques MADELAINE, MCF, Caen (GREYC)
Fabrice MAUREL, MCF, Caen (GREYC)
Madiha NADRI, MCF, Lyon (LAGEP)
Sami OTHMAN, MCF, Lyon (LAGEP)
Marinette REVENU, PR, Caen (GREYC)
Brigitte VALLEE, DR, Caen (GREYC)
Bruno ZANUTTINI, MCF, Caen (GREYC)
Khaldoun ZREIK, PR, Paris VI (LIP6)

Guillaume BAGAN, Caen (GREYC)
Pierre-Louis CAYREL, Limoges (XLim)
Iwen COISEL, Caen (FT R&D)
Guillaume COLLET, Rennes (IRISA)
Julien DOUBLET, Caen (GREYC, FT R&D)
Joël GARDES, Grenoble (FT R&D - INSA Lyon LIRIS)
Sofiene HAJJI, Sfax, Tunisie (ENIS)
Céline HEBERT, Caen (GREYC)
Anne LAVALLARD, Caen (GREYC)
Jérôme LEBOSSE, Caen (GREYC, FT R&D)
Guillaume LEBRUN, Poitiers (FT R&D, SIC)
Grégory LEHAUT, Caen (LPC)
Nicolas LEVASSEUR, Caen (GREYC)
Alain LOISEL, Rouen (LITIS)
Tarak MAATOUG, Sfax, Tunisie (ENIS)
Cédric MESNAGE, Lugano, Suisse
Romain ROBBES, Lugano, Suisse
Céline ROUDET, Lyon (LIRIS)
Fatiha SAIS, Paris (LRI)
Vinh Thong TA, Cherbourg (LUSAC)
Antonio VERA, Caen (GREYC)