

ALGOTEL 2011

13es Rencontres Francophones sur les Aspects Algorithmiques de Télécommunications

Cap Estérel, France 23 - 26 mai 2011

<http://www-sop.inria.fr/mascotte/AlgoTel2011/>

Date limite de soumission : 4 février 2011

AlgoTel est l'occasion de réunir chaque année les membres de la communauté universitaire, institutionnelle et industrielle souhaitant partager leurs compétences en algorithmique appliquée aux problèmes de télécommunication.

L'objectif d'AlgoTel est de permettre la diffusion de travaux novateurs traitant de la résolution de problèmes fondamentaux provenant du monde des réseaux et des télécommunications au moyen de techniques algorithmiques. Les approches proposées peuvent être issues de domaines aussi variés que les mathématiques discrètes, la théorie des graphes, l'optimisation combinatoire, les systèmes répartis, la cryptographie, la théorie des jeux, l'analyse probabiliste, la géométrie stochastique ou la simulation à événements discrets.

Les personnes souhaitant soumettre un article doivent préparer un texte **en français de préférence, en anglais si les auteurs ne sont pas francophones**, n'excédant pas **4 pages**. Le comité de programme décernera un prix du meilleur article étudiant pour encourager la présentation de travaux dont les auteurs sont tous des étudiants ou des post-doctorants ayant soutenu leur thèse au cours de l'année.

Les contributions seront sélectionnées après évaluation par les membres du comité de programme.

Dates importantes :

- 4 février 2011 : date limite de soumission
- 4 avril 2011 : avis aux auteurs
- 22 avril 2011 : remise des manuscrits révisés
- 23-26 mai 2011 : conférence

Comité de programme :

- Emmanuelle Anceaume, CNRS, IRISA, Rennes
- Nadjib Badache, USTHB, Alger
- Anne-Elisabeth Baert, LIRMM, Université de Montpellier 2
- André-Luc Beylot, IRIT, Université de Toulouse
- Ernst Biersack, Eurécom, Sophia Antipolis
- Yann Busnel, Université de Nantes
- David Coudert, MASCOTTE, INRIA, I3S(CNRS/UNS), Sophia-Antipolis
- Sylvie Delaet, LRI, Université Paris Sud
- Carole Delporte, LIAFA, Université Paris Diderot-Paris 7
- Stéphane Devismes, Vérimag, Université Joseph Fourier, Grenoble
- Marcelo Dias de Amorim, CNRS, LIP6, Université Pierre et Marie Curie
- Bertrand Ducourthial (co-président), Université de Technologie de Compiègne
- Pascal Felber (co-président), Université de Neuchâtel
- Eric Gourdin, Orange Labs
- Maria Gradinariu Potop-Butucaru, LIP6, Université Pierre et Marie Curie
- Isabelle Guérin Lassous, LIP, Université Lyon 1
- Jean-Loup Guillaume, LIP6, Université Pierre et Marie Curie
- David Ilcinkas, CNRS, LaBRI, Bordeaux
- Martine Labbé, Université de Bruxelles
- Arnaud Labourel, LIF, Univ. de la Méditerranée, Marseille
- Jérémie Leguay, Thales Communications
- Nathalie Mitton, POPS, INRIA - Lille - Nord Europe
- Dimitri Papadimitriou, Alcatel Lucent Belgique
- Vivien Quéma, CNRS, LIG, Grenoble
- Laurent Roullet, Alcatel-Lucent
- Nicolas Schabanel, CNRS, LIAFA, Université Paris Diderot-Paris 7
- Gwendal Simon, Telecom Bretagne
- Ioan Todinca, LIFO, Université d'Orléans
- Corinne Touati, INRIA, LIG, Grenoble
- Fabrice Valois, CITI/INRIA, INSA-Lyon
- Véronique Vèque, IEF, Université Paris Sud
- Sandrine Vial, PRISM, Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

Comité d'organisation :

- Frédéric Giroire, MASCOTTE, CNRS (I3S/UNS), INRIA
- Corinne Jullien, I3S
- Nicolas Nisse, MASCOTTE, INRIA, CNRS (I3S/UNS)