

Programme des conférences / Scientific Program

Table of contents


1 Tentative de programme / Preliminary Program.....	2
---	---



1. Tentative de programme / Preliminary Program

À ce jour le programme est le suivant:

Jeudi 8 décembre 2005	Vendredi 9 décembre 2005
<p>09h00 - 10h45 : Accueil Café à l'INRIA / Welcome reception at INRIA</p>	<p>08h00 - 09h30 : Accueil Café à l'INRIA / Welcome reception at INRIA</p>
<p>11h00 - 12h30 : Jean-Jacques Quisquater - Amphi Est EPU-SI Cryptographie et théorie des graphes : de l'intégrité des données aux réseaux de nanosenseurs</p>	<p>09h30 - 10h15 : Alberto Marchetti-Spaccamela</p>
<p>13h00 - 14h30 : Repas à la cafétéria de l'INRIA / Lunch in the INRIA cafeteria</p>	<p>10h15 - 11h00 : Miguel Angel Fiol Line Digraphs and Applications</p>
<p>14h30 - 15h15 : Carsten Thomassen - INRIA Euler Indigo Variations on Grötzsch's theorem</p>	<p>11h00 - 11h15 : Pause café / Coffee break</p>
<p>15h15 - 16h00 : Jean-Michel Fourneau Routage et performance dans les réseaux</p>	<p>11h15 - 12h00 : Odile Favaron k-domination et k-indépendance</p>
<p>16h00 - 16h15 : Pause café / Coffee break</p>	<p>12h00 - 12h45 : Ugo Vaccaro Asynchronous deterministic rendezvous in graphs</p>
<p>16h15 - 17h00 : Charles J. Colbourn Graph Decompositions and Grooming in Optical Networks</p>	<p>13h00 - 14h30 : Repas à la cafétéria de l'INRIA / Lunch in the INRIA cafeteria</p>
<p>17h00 - 17h45 : Pierre Fraigniaud Le graphe de de Bruijn, ou le Vilain Petit Canard deviendra-t-il Cygne ?</p>	<p>15h15 - 16h00 : Joseph G. Peters Communication Graphs</p>
<p>18h00 - 19h00 : Cocktail à la cafétéria de l'INRIA / Cocktails in the INRIA cafeteria</p>	<p>14h30 - 15h15 : David Peleg Local majorities, coalitions and monopolies in graphs</p>
<p>20h00 - : Banquet</p>	<p>16h00 - 16h15 : Pause café / Coffee break</p>
	<p>16h15 - 17h00 : Frédéric Havet Conception de réseaux embarqués tolérants aux pannes</p>

	<p>17h00 - 17h45 : Stéphane Pérennes From satellites to graph expansion properties and expanders</p>
---	---