

12h30	<b>collation d'accueil (Hall B)</b>		
13h00	<b>présentation du Loria et Inria EN A008</b>		
	<b>A008</b>	<b>B013</b>	<b>A006</b>
13h15	Jean-Yves Marion (Carbone) Virus are seriously fun ! <a href="https://members.loria.fr/JYMarion/">https://members.loria.fr/JYMarion/</a>	Philippe De Grootte (Sémagramme) Approche formelle à la sémantique des langues naturelles <a href="https://members.loria.fr/PdeGrootte/">https://members.loria.fr/PdeGrootte/</a>	Pierre-Jean Spaenlehauer "Résoudre les systèmes polynomiaux : algorithmes et applications."
14h00	Olivier Devillers (Gamble) La géométrie algorithmique: comment faire des maths dans un labo d'informatique. <a href="https://members.loria.fr/Olivier.Devillers/">https://members.loria.fr/Olivier.Devillers/</a>	Miguel Couceiro et Amedeo Napoli (Orpailleur) "Elements about Exploratory, Knowledge-Based, Hybrid, and Explainable Knowledge Discovery" <a href="https://members.loria.fr/ANapoli/">https://members.loria.fr/ANapoli/</a> et <a href="https://members.loria.fr/mcouceiro/">https://members.loria.fr/mcouceiro/</a>	Slim Ouni (MultiSpeech) "Communication multimodale : Animation de tête parlante multilingue en utilisant des techniques du deep-learning" <a href="https://members.loria.fr/SOuni/">https://members.loria.fr/SOuni/</a>
14h45	<b>Pause café (hall B)</b>		
15h05	Paul Zimmermann (Caramba) ""Jouons à cache-cache avec les polynômes" <a href="https://members.loria.fr/PZimmermann/">https://members.loria.fr/PZimmermann/</a>	Visite Creativ'Lab (Adrien Guénard) : robotique, drones, impression 3D <b>(RV ACCUEIL LORIA)</b>	Fabien Pierre (Magrit) méthodes variationnelles pour le traitement d'image <a href="http://www.fabienpierre.fr/bienvenue.html">http://www.fabienpierre.fr/bienvenue.html</a>
15h50	Yannick Parmentier (Synalp) : "Le langage : une marque d'intelligence ?" <a href="https://sourcesup.renater.fr/www/tulipa/yannick/">https://sourcesup.renater.fr/www/tulipa/yannick/</a>	Stephan Merz Automated Reasoning for the Verification of Distributed Algorithms <a href="https://members.loria.fr/SMerz/">https://members.loria.fr/SMerz/</a>	Bruno Levy Le transport optimal numérique et ses applications <a href="https://members.loria.fr/BLevy/">https://members.loria.fr/BLevy/</a> Version longue de ma présentation enregistrée: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pKQJujt7Kbs&amp;t=5284s">https://www.youtube.com/watch?v=pKQJujt7Kbs&amp;t=5284s</a>  Slides: <a href="https://fr.slideshare.net/BrunoLevy4/course-on-optimal-transport?next_slideshow=1">https://fr.slideshare.net/BrunoLevy4/course-on-optimal-transport?next_slideshow=1</a>
16h35	<b>Pause café (hall B)</b>		
17h	Lucca Hirschi (Pesto) "Logique, $\pi$ -calcul et model-checking au service de la vie privée" <a href="https://members.loria.fr/LHirschi/">https://members.loria.fr/LHirschi/</a>	Didier Galmiche (Types) Logic, Proofs and Programs (Logique, Preuves et Programmes) <a href="https://members.loria.fr/DGalmiche/files/">https://members.loria.fr/DGalmiche/files/</a>	Yves Laprie "Synthèse articulatoire" <a href="http://www.antexel.com/sylefeb/research">http://www.antexel.com/sylefeb/research</a>
17h45	Jean Lieber (Equipe K) Des raisonnements hypothétiques en IA symbolique : principes et exemples <a href="https://members.loria.fr/JLieber/">https://members.loria.fr/JLieber/</a>	Gilles Simon (Magrit) "Points de fuite et objets: des balises naturelles pour la réalité augmentée en intérieur" <a href="https://members.loria.fr/GSimon/">https://members.loria.fr/GSimon/</a>	Sylvain Lefebvre "Structures complexes et algorithmes pour l'impression 3D" <a href="http://www.antexel.com/sylefeb/research">http://www.antexel.com/sylefeb/research</a>
18h30	<b>fin et départ des élèves</b>		