














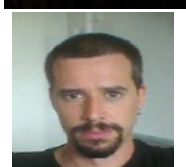


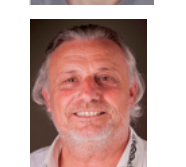

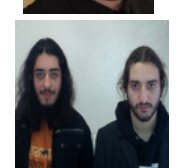
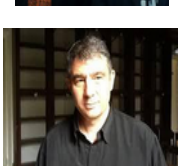


Programme des Conférences du Jeudi 8 janvier 2015

Heure	Salle	Conférenciers	Titre	Niveau	
8h45	Lunel	BEDDOU Laurent	Un petit panorama des stands et conférences	tous	
9h30	Lunel	MALTRET Jean-Louis	Invitation à un voyage mathématique autour de la méditerranée	tous	
10h15	Lunel	MARI Jean-Luc	Jeux vidéo, médecine et dragons	tous	
10h15	Audit	TOLEDANO Samuel	Les écrans tactiles : un lien entre l'homme et la machine	tous	
11h	Lunel	Conférence d'ouverture			
		BARBOLOSI Dominique	Quelques mots de présentation		
11h45	Lunel	ANDLER Martin	Pourquoi la recherche mathématique française est-elle si bonne ? Et les élèves français un peu moins.	tous	
11h45	Audit.	BEDARIDE Nicolas	Comment paver le plan ?	tous	
12h30	Lunel	LORET Francis	L'histoire extraordinaire du Dernier Théorème de Fermat	tous	
14h00	Audit.	CORI René	Des paradoxes, en mathématiques ... ou ailleurs	lycée	
14h00	Lunel	MERCAT Christian	Dessiner de beaux entrelacs	tous	
14h45	Lunel	PESTEL Marie-Josée	Des graphes et des jeux	tous	
15h30	Lunel	DUCHET Pierre	Mathématiques sur n'importe quoi, avec pas grand chose et trois fois rien	tous	
15h30	Audit.	AMIOT Gabriel	Les ordres de grandeur dans le domaine de l'énergie	tous	

Heure	Salle	Conférenciers	Titre		
9h00	Lunel	BARBOLOSI Dominique	Un petit panorama des stands et conférences	tous	
9h45	Audit.	BODIN Antoine	Jouer et apprendre des mathématiques, ici et ailleurs.	profs et adultes	
9h45	Lunel	HUBERT Florence	L'algorithme Page-Rank, ou comment Google a supplanté tous ses concurrents	tous	
10h30	Lunel	NAJIB Khalid	La Recherche en mathématiques appliquées	tous	
11h15	Lunel	VAUX Lionel	Mais c'est quoi l'informatique ?	tous	
12h30	Lunel	LORET Francis	L'histoire extraordinaire du Dernier Théorème de Fermat	tous	
14h00	Lunel	LATHELIZE Arnaud	Le Titanic aurait-il pu ne pas croiser la route d'un iceberg ?	tous	
14h45	Lunel	LOMBARD Henry	Philosophie et Mathématiques	lycée	
14h45	Audit.	LAFONT Yves	L'imagination mathématique	tous	
15h30	Lunel	MILLE Maxime KUMAR Raphaël	Fonctionnement de la machine ENIGMA (TIC)	tous	
19h00	Lunel	Conférence de cloture			
		BARBOLOSI Dominique	La recherche scientifique : une fabuleuse histoire de l'humanité		