



Programme du Congrès 2014 NANCY



VENDREDI 11 avril 2014

	Amphi 8	Amphi 7
13h30-14h45	Inauguration du Congrès	
15h-15h30	exposé Collège de Rehon (awalé)	exposé Lycée de Bitche (construction d'une mappemonde)

15h30 - 16h : déambulation sur les stands

réservé aux membres du congrès :

16h10 - 16h40 : Goûters à l'INRIA

16h40 - 17h40 : **Conférence de Bruno LEVY** dans l'amphithéâtre de l'INRIA
Géométrie numérique : « Mesurer des univers réels et virtuels »

18h45 - 20h15 : repas au lycée Varoquaux de Tomblaine

20h30 - 22h : Séance cinéma

au choix :

- l'extravagant voyage du jeune et prodigieux T.S.Spivert
- Sur le chemin de l'école

SAMEDI 12 avril 2014

	Amphi 8	Amphi 7
9h15-9h45	exposé Collège de Marly (le récipient le plus volumineux)	exposé Jumelage Bitche (hasard)
9h45-10h15	exposé Jumelage Marly-Metz (partage de gâteaux)	exposé Jumelage Epinal (Colonel Blotto)
10h15-10h45	pause	
10h45-11h15	exposé Collège Villers les Nancy (géométrie de Pierre)	exposé Lycée Epinal PMF (Lampes de rues de New York)
11h15-11h45	exposé Lycée Loritz	exposé Lycée Lunéville (Le jeu de set et chaussettes)
11h45-12h15	intervention d'Anne Gégout-Petit : « applications des mathématiques et métiers des mathématiques »	

De 11h30 à 14h15 : repas suivi d'animations sur stands et en salles de TD 1 et 2

	Amphi 8	Amphi 7
14h15-15h15 conférences <i>ouvertes au public</i>	conférence pour les collèges de Régine MARCHAND (IECL) : Les mystères des ensembles infinis	conférence pour les lycées de Jérémy BETTINELLI (IECL) : À quoi ressemble un collage aléatoire de carrés en caoutchouc le long de leurs bords ?
15h30-16h	exposé Collège Bitche (Et dans 375 coups)	exposé Lycée Varoquaux (déplacement d'une puce sur une règle)

Après 16h : des visites (atelier de productique de l'AIP-PRIMECA Lorraine, jardin botanique, musées, chocolaterie...)

Repas au Restaurant Universitaire de Nancy

20h30 : Pièce de théâtre au Muséum de l'Aquarium de Nancy :

« Elle est mathophile » par la Comédie des Ondes

DIMANCHE 13 avril 2014

	Amphi 8	Amphi 7		
9h15-9h45	exposé Collège Pulnoy (découpage d'un cygne après pliage)	exposé Jumelage Epinal (les bâtons Cuisenaire)		
9h45-10h15		exposé Lycée Lunéville (le jeu de set: être sûr de gagner)	9h45-10h15 : animation salle TD 1 : collège de Bitche (Figure géométrique et architecture)	
10h15-11h15	goûters et déambulations sur les stands		10h30- 11h : animation salle TD 1 : Collège de Bitche (volume maximal)	10h30-11h : animation salle TD 2 : Collège de Marly (vision à distance)
11h15-11h45	exposé Collège Villers les Nancy (Crocnum)	exposé Jumelage Marly- Metz (arithmétique swahilie)		
11h45-12h15	exposé Jumelage Loritz- Liverdun (jeu de flow free)	exposé Collège de Rehon (Perudo)		
12h15-12h45	rencontre chercheurs-élèves	bilan profs des ateliers		
12h45	Clôture : photo			