

Programme du congrès Math en Jeans de Pau

5 au 7 Avril 2019

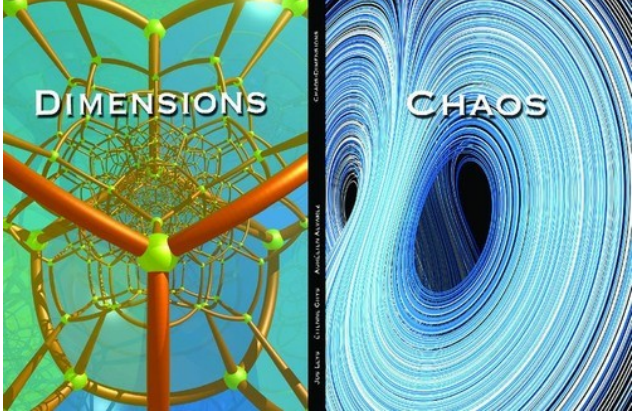
Université de Pau et des Pays de l'Adour



Programme prévisionnel de la manifestation

Vendredi 5 Avril

Matin

10h00-12h	Accueil et installation des stands dans les salles 25,25 bis, 24 et le Hall si besoin
10h00-12h00	Dépos des bagages dans la salle 27 Projection du film
	CHAOS une aventure Mathématique réalisé par Jos Leys, Etienne Ghys et Aurélien Alvarez Amphi G et H

12h30	Repas
-------	--------------

Après midi

14h-14h30	Inauguration du congrès
14h30-15h30	Exposé de Leila Schneps CNRS - IMJ Amphi A
	

PAUSE et Stand

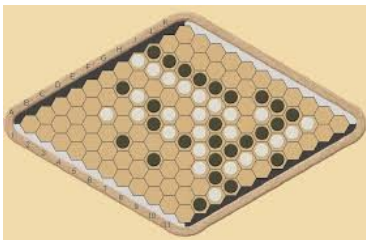

4 exposés

	Amphi G	Amphi H
17h15-17h35	On bulle Lycée Jauféré Rudel (Blaye) Lycée Brémontier (Bordeaux)	Jouons ensemble – le Jeu de Hex Collège Gaston Fébus (Orthez) Lycée Gaston Fébus (Orthez)
17h45-18h05	Raton Chapardeur Lycée Brémontier (Bordeaux)	Généralisons Houdini Collège Victor Duruy (Mont-de-Marsan)

18h30


Repas

Soirée

20h30-21h30 	Soirée Jeux animée par le Club de Go de Pau, le club d'Échec et le Mathematicum
19h30-21h30 	Construction d'une mosaïque géante en hommage à la mathématicienne Maryam Mirzakhani (médaille Fields 2014) en rubik's cube avec le club de Speedcubing de Pau et Jean-Christophe Chartre
21h45-22h	Départ des bus vers les hôtels

Samedi 6 Avril 2019

Matin

<p>9h-10h</p> 	<p>Exposé de</p> <p>Vincent Borrelli</p> <p>Université Lyon I</p> <p>Amphi A</p>
---	---

4 exposés

	Amphi G	Amphi H
10h30-10h50	D'un seul coup de ciseau Collège Jean Rostand (Mont-de-Marsan)	Jouons ensemble - Le jeu des pousses et du métro Collège Gaston Fébus (Orthez) Lycée Gaston Fébus (Orthez)
11h-11h20	Buzz Lycée Jaufré Rudel (Blaye) Lycée Brémontier (Bordeaux)	Trouver des règles pour l'addition de surréels I Lycée Camille Jullian (Bordeaux) Lycée Jean Monnet (Blanquefort)

12h00	Repas Groupe A
-------	-----------------------

Après midi

8 exposés

	Amphi G	Amphi H
14h-14h20	Jeu des Vikings Collège Monsejour (Bordeaux)	Le one-cut theorem lycée Victor Duruy
14h30-14h50	En un coup de ciseaux Collège Cel Le Gaucher (Mont-de-Marsan)	Détecteur de mensonge Lycée Jaufré Rudel (Blaye) Lycée Brémontier (Bordeaux)
15h-15h20	Combien y a-t-il de poissons ? Lycée Sud des Landes (Saint Vincent de Tyrosse)	Évolution d'une population de bactéries Lycée Barthou (Pau) Lycée Saint John Perse (Pau)
15h30-16h	Prise de décision en milieu incertain Lycée Albert Claveille (Périgueux)	Jouons ensemble – Les tours de Hanoi Collège Gaston Fébus (Orthez) Lycée Gaston Fébus (Orthez)

Pause

16h30-18h00	Forum des stands Discussion Enseignants – Maths en Jeans
-------------	---

18h30	Repas
-------	--------------

Soirée

20h30-21h30 	"EINSTEIN ET LA RELATIVITÉ GÉNÉRALE, UNE HISTOIRE SINGULIÈRE" Documentaire de l'IHP
--	---

20h30-21h30	
21h45-22h	Départ des bus vers les hôtels

Dimanche 7 Avril 2019

9h-10h	Forum des stands
--------	------------------

4 exposés

	Amphi G	Amphi H
10h-10h20	Trouver des règles pour l'addition de surréels II Lycée Camille Jullian (Bordeaux) Lycée Jean Monnet (Blanquefort)	Le théorème de Sarkovskii I Lycée Barthou (Pau)
10h30-10h50		Le théorème de Sarkovskii II Lycée Barthou (Pau)

11h-12h	Rencontre enseignants, élèves et chercheurs, doctorants
---------	--

12h00	Repas Groupe A
-------	-----------------------