

Aspirants Chercheurs Mathématiques

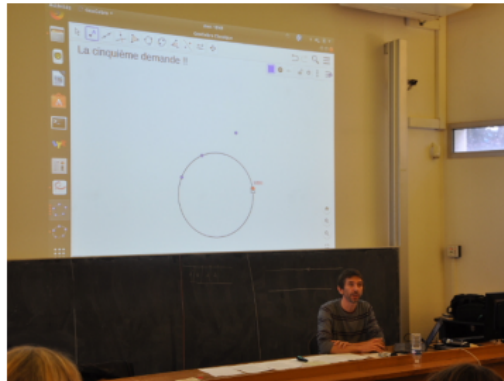


Journée Aspirants Chercheurs Mathématiques

Mercredi 24 octobre 2018

Institut de Mathématiques de Toulouse

Journées de découverte Jeunes Talents Mathématiques



Accueil et conférence, amphithéâtre Laurent Schwartz de l'Institut de
Mathématiques de Toulouse

Journées de découverte Jeunes Talents Mathématiques



Il sera toujours temps pour l'
être humain* qui il convient à faire une
étude de démonstration élémentaire, mais à ce
qui est courant, du système prestige de Poincaré et
de l'apparence de la démonstration.

Or, G.A. Ménès démontre l'assombrissement
Lett 1 Chapitre XII que le "modèle" de Poincaré
demonstration de ce grand mathématicien, CONT
TRADITION AVÉGÉANTE come fois qu'en l'
il rend caduque avec que toutes les autres

Le changement devient donc libre devant un chercheur
G.A. Ménès, mais, pour quel moyen faire faire sa
construction du Modèle de Poincaré puisque, en
LE SEUL VRAI PROBLÈME POUR GED
ETAIT DE SE FAIRE LIBRE.

1) En vertu de cette affirmation, Géo Ménès
croit qu'il lui fallait sortir de rose l'assassinat de G.
de C'est pourquoi il a fait deux parts de ses recherches
tapes sur la question.

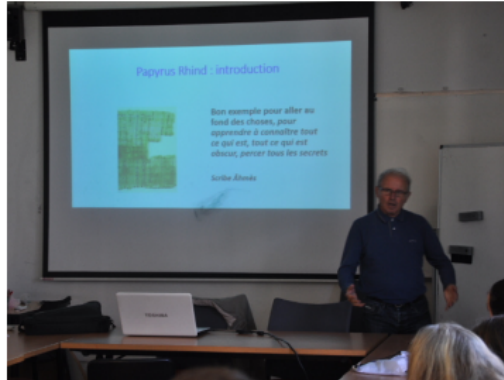
La première partie ne concerne que les recherches
concernant la théorie des ensembles.

La deuxième partie ne concerne que les recherches

* au sens de l'homme homme du XVII^e siècle.

Conférence : "L'histoire parallèles des parallèles"
Yohan Genzmer, Institut de Mathématiques de Toulouse

Journées de découverte Jeunes Talents Mathématiques



Atelier : "Les techniques opératoires avec les fractions égyptiennes"
Michel Guillemot, Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences



Atelier : "Recherche du chemin minimal"

Hussein Hammoud, Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences



Jeu des sandwichs, présentation
Gérard Martin, Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences

Journées de découverte Jeunes Talents Mathématiques



Jeu des sandwichs : dans l'action !

Journées de découverte Jeunes Talents Mathématiques



Jeu des sandwichs : dans l'action !

Journées de découverte Jeunes Talents Mathématiques



Jeu des sandwichs : dans l'action !

Journées de découverte Jeunes Talents Mathématiques



Jeu des sandwichs, parents, professeurs animateurs dans l'action aussi !

Journées de découverte Jeunes Talents Mathématiques



Atelier : "Jeux mathématiques", Francois Boucher
Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public



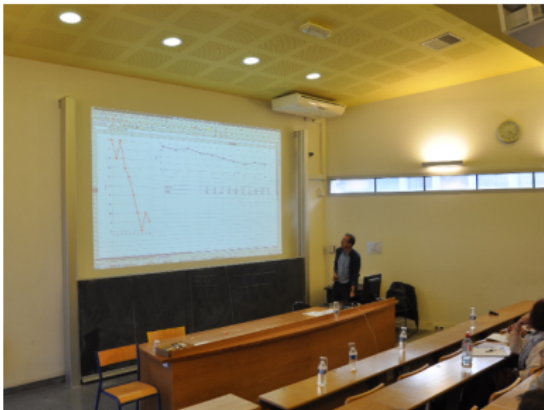
Atelier : "Les techniques opératoires avec les fractions égyptiennes"
Michel Guillemot, Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences

Journées de découverte Jeunes Talents Mathématiques

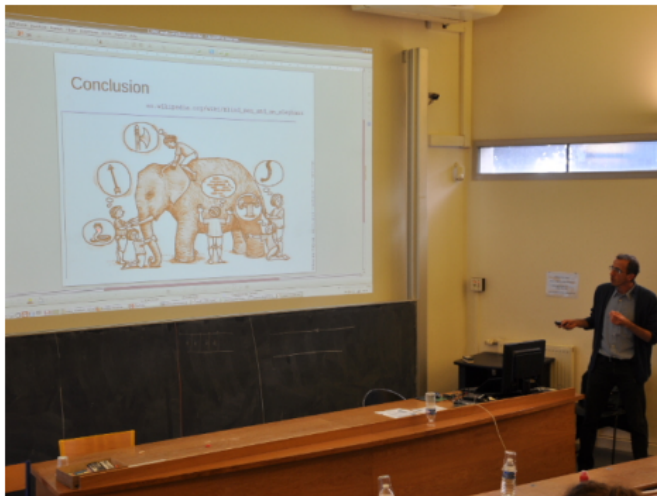


Atelier : "Recherche du chemin minimal"

Hussein Hammoud, Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences



Conférence, "La statistique dans tous ses états"
Sébastien Déjean, Institut de Mathématiques de Toulouse



Sébastien Déjean, Institut de Mathématiques de Toulouse

**Pour leur généreuse contribution à l'organisation et au déroulement,
vifs remerciements à :**

Claudine Berthoumieux, Gérard Martin, Guillaume Loiselet, Michel Guillemot et
Hussein Hammoud, Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences

Yohan Genzmer et Sébastien Déjean, Institut de Mathématiques de Toulouse

Frédérique Fournier, Jean-François Bergeaut, Association des Professeurs de
Mathématiques de l'Enseignement Public