

Aspirants Chercheurs Mathématiques



Mercredi 23 octobre 2019

Institut de Mathématiques de Toulouse

Journée proposée aux candidats Jeunes Talents Mathématiques 2019
qui n'ont pas pu être retenus pour les journées de juillet

Journées de découverte Jeunes Talents Mathématiques



Accueil, amphithéâtre Laurent Schwartz de l'Institut de Mathématiques de Toulouse ; jeux mathématiques de l'Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences

Journées de découverte Jeunes Talents Mathématiques



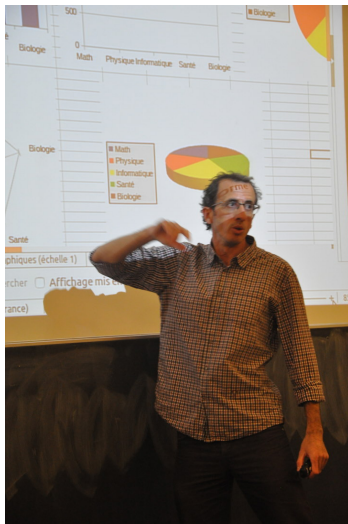
Accueil, amphithéâtre Laurent Schwartz de l'Institut de Mathématiques de Toulouse ; jeux mathématiques de l'Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences



Conférence : *La statistique dans tous ses états*
Sébastien Déjean, Institut de Mathématiques de Toulouse, amphithéâtre
Laurent Schwartz

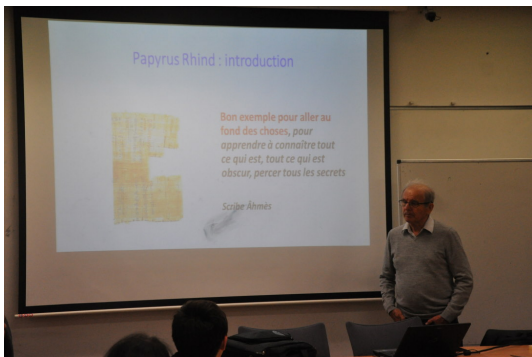


Conférence : *La statistique dans tous ses états*
Sébastien Déjean, Institut de Mathématiques de Toulouse, amphithéâtre
Laurent Schwartz



Conférence : *La statistique dans tous ses états*

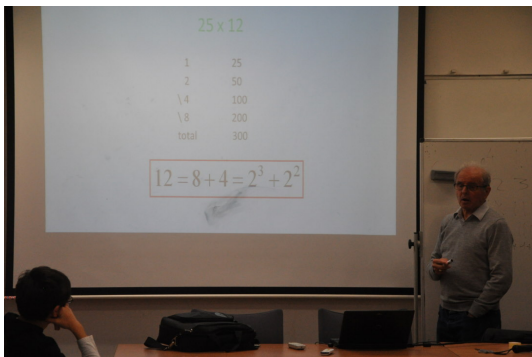
Sébastien Déjean, Institut de Mathématiques de Toulouse, amphithéâtre
Laurent Schwartz



Atelier : *Les techniques opératoires avec les fractions égyptiennes*
Michel Guillemot, Institut de Mathématiques de Toulouse



Atelier : *Les techniques opératoires avec les fractions égyptiennes*



Atelier : *Les techniques opératoires avec les fractions égyptiennes*
Michel Guillemot, Institut de Mathématiques de Toulouse



Atelier : *Recherche de chemin minimal*

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



Atelier : *Recherche de chemin minimal*



Atelier : *Recherche de chemin minimal*

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



Atelier : *Puzzle à une pièce ...*

Bruno Alaplantive, Régionale de l'Association des Professeurs de
Mathématiques de l'Enseignement Public



Atelier : *Puzzle à une pièce ...*



Atelier : *Puzzle à une pièce ...*

Bruno Alaplantive, Régionale de l'Association des Professeurs de
Mathématiques de l'Enseignement Public



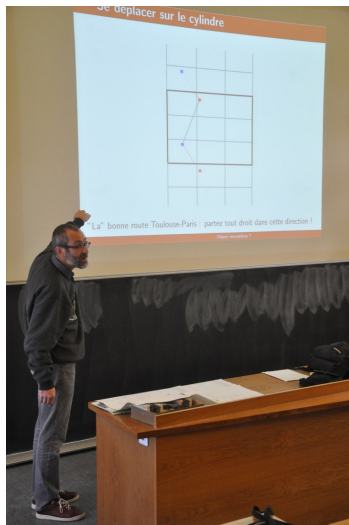
Atelier : Origami : de la feuille de papier à la 3D
Frédérique Fournier, Association des Professeurs de Mathématiques de
l'Enseignement Public



Atelier : *Origami : de la feuille de papier à la 3D*



Atelier : *Origami : de la feuille de papier à la 3D*
Frédérique Fournier, Association des Professeurs de Mathématiques de
l'Enseignement Public



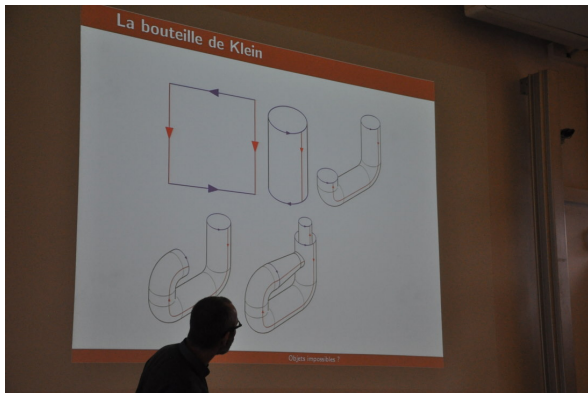
Conférence : *Les objets impossibles*

Fabrice LEMBREZ, lycée Pierre de Fermat, amphithéâtre Laurent Schwartz



Conférence : *Les objets impossibles*

Fabrice LEMBREZ, lycée Pierre de Fermat, amphithéâtre Laurent Schwartz



Conférence : *Les objets impossibles*



Conférence : *Les objets impossibles*

Fabrice LEMBREZ, lycée Pierre de Fermat, amphithéâtre Laurent Schwartz

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

Michel Guillemot et Hussein Hammoud, Institut de Recherche pour
l'Enseignement des Sciences Toulouse

Yohan Genzmer, Sébastien Déjean, Institut de Mathématiques de Toulouse

Fabrice Lembrez, Lycée Pierre de Fermat Toulouse

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