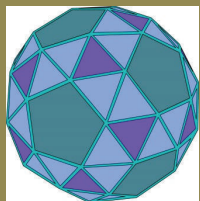
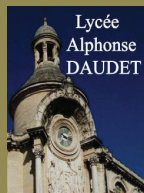


Journée d'étude des CPGE, dans le cadre du

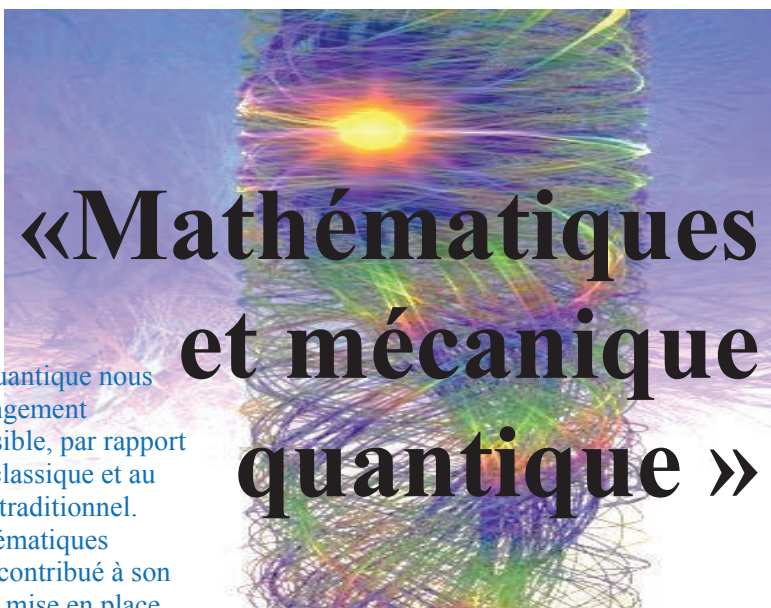


6^{ème} Printemps des Mathématiques.

Transferts, échanges, correspondances, relations.

10h – 12h Conférence de Nalini Anantharaman,

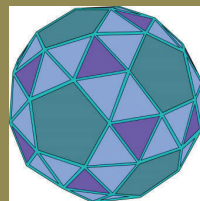
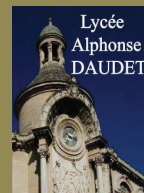
Professeure à
l'Université
Paris-Sud.



«Mathématiques et mécanique quantique»

La mécanique quantique nous présente un changement profond, irréversible, par rapport à la mécanique classique et au cadre de pensée traditionnel. Des idées mathématiques importantes ont contribué à son élaboration et sa mise en place.

Journée d'étude des CPGE, dans le cadre du



6^{ème} Printemps des Mathématiques.

Transferts, échanges, correspondances, relations.

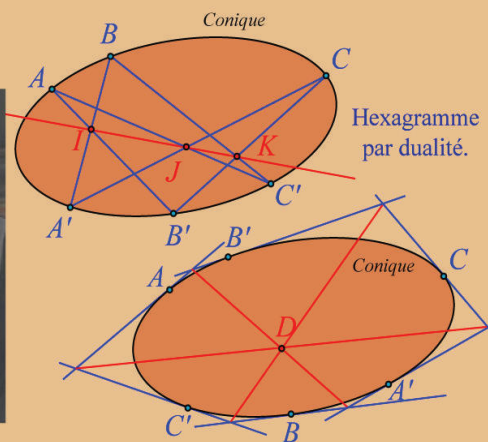
14h – 16h

Conférence
d'Emmanuel
Giroux

Directeur de
recherche
au CNRS,
enseignant
à l'ENS Lyon.



«Les colonnes de Gergonne»



La dualité en Géométrie met en correspondance des points et des droites, des alignements et des intersections.

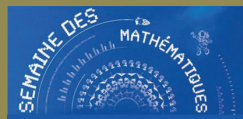
Joseph Gergonne, qui a enseigné à Nîmes et à Montpellier, est l'un des artisans de cette théorie.

Vendredi 28 Février 2014

Salle Jacques Terrisse

Entrée Libre.

Organisée par le Laboratoire « Jean-Pierre Serre »
du Lycée Alphonse Daudet, à Nîmes.



Vendredi 28 Février 2014

Salle Jacques Terrisse

Entrée Libre.

Organisée par le Laboratoire « Jean-Pierre Serre »
du Lycée Alphonse Daudet, à Nîmes

