

Journées mathématiques X-UPS



Monday, May 9, 2016 - Tuesday, May 10, 2016

École polytechnique

Programme des Journées précédentes

Journées 2016: Arbres et marches aléatoires

Journées 2015: Des problèmes à N corps aux Tokamaks

Journées 2014: Chaos quantique

Journées 2013: Aléatoire

Journées 2012: Henri Cartan & André Weil, mathématiciens du xx^e siècle

Journées 2011: Histoires de mathématiques

Journées 2010: Facettes mathématiques de la mécanique des fluides

Journées 2009: Représentations des groupes $GL(2)$ et applications arithmétiques

Journées 2008: Géométrie tropicale

Journées 2007: Systèmes dynamiques, groupes de matrices et applications arithmétiques

Journées 2006: Théorie des jeux

Journées 2005: Théorie algorithmique des nombres et équations diophantiennes

Journées 2004: Graphes

Journées 2003: Distributions, dans le sillage de Laurent Schwartz

Journées 2002: La fonction zêta

Journées 2001: Pavages

Journées 2000: Groupes finis

Journées 1999: Aspects de la théorie du contrôle

Journées 1998: Analyse de Fourier et traitement du signal

Journées 1997: Calcul formel