



[CRÉER UN COMPTE](#) [LIVRES](#) [ALBUM PHOTO](#) [VIDEOS](#) [CONTACT](#)

[Accueil](#) » [Content](#)

User login

Queen Dido Conference

Submitted by Lotfi Hermi on 10 February 2010 - 8:26pm

[Bosra](#) [Byrsa](#) [Carthage](#) [Cercle](#) [Conférence](#) [Didon](#) [Elissa](#)
[Fondation](#) [Isoperimétrie](#) [Mathématiques](#) [Queen Dido](#)

De Carthage vers le monde :
Le problème isopérimétrique de la reine Didon et ses ramifications mathématiques

<http://math.arizona.edu/~dido/>
Carthage, Tunisie, 24-29 Mai 2010



From Carthage to the World
 The Isoperimetric Problem of Queen Dido
 and its Mathematical Ramifications
 مسائل الملكة عليسة "ديدون" متساوية الإحاطة وتشعباتها الرياضية
 مؤتمّر عالمي حول الإرث الرياضي للملكة عليسة مؤسسة قرطاج
 Carthage, Tunisia
 24-29 May 2010

Organisée sous le haut patronage de Monsieur le Ministre de l'Enseignement Supérieur de la Recherche Scientifique et de la Technologie de la Tunisie, cette conférence rassemblera des experts internationaux sur les inégalités isopérimétriques classiques, les inégalités fonctionnelles, et les inégalités spectrales à Carthage.

La conférence de la reine Didon va avoir la forme suivante:

- Vendredi-Samedi, 21-22 Mai, 2010: **Cours intensif** pour les doctorants et jeunes chercheurs sur (1) les techniques de réarrangement, (2) bornes spectrales pour les valeurs propres du Laplacien (3) inégalités isopérimétriques classiques.
- Lundi-Samedi, 24-29 Mai, 2010 : **Conférence Internationale** abordant des aspects variés de l'isopérimétrie (analyse spectrale, inégalités fonctionnelles du type Sobolev, Hardy-Littlewood-

Nom d'utilisateur : *

Password : *

Log in

- [Create new account](#)
- [Request new password](#)

[facebook](#)



Flux RSS
 Abonnez-vous

[Add to Google](#)

[MY YAHOO!](#)

[netvibes](#)

Sobolev, Lieb-Thirring, et inégalités isopérimétriques classiques propres à la Géométrie, et leur contreparties modernes). Les techniques classiques (probabilistes, analytiques, et géométriques) et les nouvelles méthodes (flot non linéaire) seront explorées.

Avec des conférences plénières (des exposés introductifs, intermédiaires et avancés), une session sur les problèmes ouverts et une session de posters pour les doctorants et les jeunes chercheurs, la conférence servira de forum et permettra d'évaluer les tendances dans le domaine de l'isopérimétrie.

Nous espérons vous voir dans la ville de la reine Didon!

Source:

Queen Dido Conference

[Login](#) or [register](#) to post comments 25 reads

