



Mediterranean Institute for the Mathematical Sciences



Université de Kairouan

Institut Supérieur des Mathématiques Appliquées et de l'Informatique de Kairouan

et

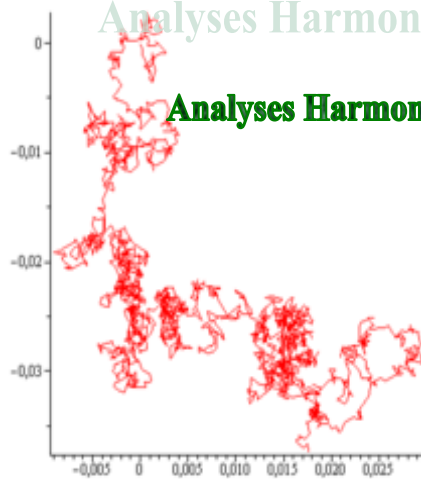
l'Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Kairouan



Demi-journée organisée par le Séminaire de Mathématiques de kairouan

22 Avril 2017

Analyses Harmoniques et Équations aux Dérivées Partielles



Analyses Harmoniques et Équations aux Dérivées Partielles



Contact: Abdellaziz Harrabi

abdellaziz.harrabi@yahoo.fr

Mohsen Miraoui

sem.math.kairouan@gmail.com

Exposés: (Salle des conférences)

09h30: Belgacem Selmi (Faculté des Sciences de Bizerte).

Titre: Théorème taubérien de Wiener et application.

10h15: Pause café.

10h45: Abdessatar Khelifi (Faculté des Sciences de Bizerte).

Titre: Analyse asymptotiques en électromagnétisme.

11h30: Manel Bouraoui(Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Kairouan).

Titre: Equation de la chaleur et reconstruction des inhomogénéités.

12h00: Aymen Jbailia (Faculté des Sciences de Bizerte).

Titre: Problèmes inverse : Stabilité des coefficients pour deux types d'opérateurs parabolique et elliptiques.