

Leila chaabane

Née le 09 octobre 1979.

Mail : leila.1chaabane@live.fr

Tel : 216 24 87 24



Curriculum Vitae

Cursus professionnel

Du février 2005 au juin 2014 : enseignante de mathématique a l'institut des études technologiques de Nabeul

Cursus universitaire

2014 : Mastère de finance spécialité analyse financière et gestion de risque mention Très Bien .thème évaluation de risque du marché par la méthode de value-at-risk.

2005 : Maitrise en mathématique fondamentale de la faculté des sciences de Tunis

1997 : Baccalauréat de Mathématiques

Activités d'enseignement

Cours et TD d'analyse et d'algèbre pour première année technologie de l'informatique, génie civil, génie électrique

Cours et TD de mathématiques appliquées pour première année administration des affaires.

Participation à des Congres Nationaux et Internationaux

. 19^{eme} Colloque CSMT 2014, Sousse, 17-20 mars 2014.

Expose intitule: Time-Frequency localition of orthonormal sequences in $L_2(\mathbb{R}^+)$.

. 3^{eme} Colloque Tuniso -Japonais: Geometric and Harmonic Analysis on Homogeneous Spaces and Applications, Hammamet, 18-21 December 2013.

. 12^{eme} _ Colloque OPSFA12 : Polynomials, Special functions and applications, Sousse 25-29 Mars 2013.

. 18eme Colloque CSMT 2012, Mahdia 19-22 mars 2012.

. Journées d'Analyse Mathématiques et Applications, novembre 2012 à Hammamet.

Exposé intitulé: Uncertainty principles for integrals operators.

. Journées d'Analyse Mathématiques et Applications, 22 et 24 mars 2011 à Hammamet.

Exposé intitulé : Théorème de Benedikt-Amrein-Berthier pour la transformée de Dunkl.

. Journées du PHC Utique/CMCU 10G 1503, 29 et 30 juin 2010 à Orléans, France.

Exposé intitulé : Paires Annihilantes pour la transformée de Fourier-Bessel.

. Premier Colloque Tuniso-Japonais : Geometric and Harmonic Analysis on Homogeneous Spaces,

Kerkennah (Sfax, Tunisie), 2-7 Novembre 2009.

. Premier Colloque Franco-Tunisien de Mathématiques, 16-20 mars 2009 à Djerba, Tunisie.

. Colloque d'Analyse Harmonique d'Orsay, 9-12 juillet 2008.

. Workshop on Harmonic Analysis and related Topics, 7 et 8

Exposé intitulé : Principes d'incertitude sur les groupes abéliens.

Logiciels maîtrisés

Word, excel, stata, matlab, maple

Signature: 