

# CURRICULUM VITAE

Prénom : Ali.

Nom : Baklouti.

Date de naissance : 23-02-1967.

Nationalité : Tunisienne.

Grade : Professeur.

Établissement : Faculté des Sciences de Sfax.

Adresse : Faculté des Sciences de Sfax, département de mathématiques, B.P 1171, 3038 Sfax-Tunisie.

Téléphone : Domicile : (216) 74 669 940

Bureau : (216) 74 276 400

Mobile : (216) 98 641 600

Fax : (216) 74 274 437.

E-mail : Ali.Baklouti@fss.rnu.tn

Site web: <http://ali-b.tn/>

- Responsable du Laboratoire de Recherche: « Mathématiques Appliquées et Analyse Harmonique : Lamha », code : LR 11 ES 52. <http://lamha.alwaysdata.net/>.
- Vice-président : «The Mediterranean Institute of Mathematical Sciences». <http://mims.tn/>.
- Président de la Société Mathématique de Tunisie. Depuis Avril 2016. <http://www.tms.rnu.tn/>.

## Publications scientifiques Récentes :

- A. Baklouti and J. Inoue: Estimate of the  $L^p$ -Fourier transform norm of compact extensions. Forum. Math. 26 (2014), no. 2, 621--636.
- A. Baklouti, J. Ludwig and H. Fujiwara: Intertwining Operators of irreducible representations for Exponential Solvable Lie groups. Forum. Math. To appear.
- A. Baklouti, N. ElAloui and I. Kédim. The Selberg-Weil-Kobayashi rigidity Theorem. The rank one solvable case. Int. J. Math (2016).

## Revue Scientifiques:

Je suis membre des comités de rédaction des journaux scientifiques suivants :

- Advanced in Pure and Applied Mathematics. <http://www.degruyter.de/journals/apam/detailEn.cfm?sel=he>
- International Journal of Open Problems in Computer Science and Mathematics. <http://www.emis.de/journals/IJOPCM/>
- The Graduate Mathematical Student Diary. [http://edirect-dev.info/journal\\_mathematic/editorial-board/](http://edirect-dev.info/journal_mathematic/editorial-board/)