

• Abdelmalek AZIZI

Professeur de Mathématiques à la Faculté des Sciences,
Université Mohammed premier, Oujda

Date de naissance: 16 mars 1959

Adresse : Faculté des Sciences BP 524, Oujda

GSM : 212 67 75 48 33, Fax : 212 36 50 06 03,

Courrier électronique : abdelmalekazizi@yahoo.fr

Spécialité : Algèbre, Théorie des nombres et Cryptographie

Collège : Sciences de la Modélisation et de l'Information

Membre correspondant (nommé en 2006)



Membre correspondant
(nommé en 2006)

Abdelmalek Azizi a obtenu le Diplôme de 3^{ème} cycle en Théorie des Nombres en 1985 à l'Université Mohammed V à Rabat. Il a ensuite obtenu un Ph.D. à l'Université Laval (Canada) en Avril 1993 dans la même spécialité. Depuis cette date, il a présidé un groupe de recherche en Théorie des nombres à l'Université Mohammed premier d'Oujda et supervise l'organisation des études Doctorales en Théorie des corps de classes et l'encadrement de plusieurs jeunes docteurs dans cette spécialité. Il a dirigé plusieurs projets de recherche en Théorie des nombres et ses applications en Cryptographie. Il a plusieurs publications dans des revues de renommée internationale (AMS Transactions, AMS Proceedings, Acta Arithmetica, Pacific Journal of Mathematics, International Journal of Mathematics,...).

Il a été conférencier ou professeur invité dans plusieurs pays (France, Canada, Japon, Italie, Afrique du Sud, Kuwait,...), reviewer pour plusieurs sociétés savantes ou conférences internationales et organisateur de plusieurs manifestations internationales. Il est membre de plusieurs sociétés ou associations savantes nationales et internationales (Société Marocaine de Mathématiques Appliqués (SM2A), Association Marocaine de Cryptographie (AMC), L'Observatoire Marocain de Mathématiques (OMM), American Mathematical Society (AMS), European Mathematical Society (EMS),...).

Actuellement, il dirige le laboratoire «Arithmétique, Calcul Scientifique et leurs Applications» à l'Université Mohammed Premier d'Oujda, et s'intéresse à la recherche dans plusieurs domaines tels que l'histoire des mathématiques et de la cryptographie au Maroc, la théorie des corps de classes et ses applications à la cryptographie, l'enseignement des Mathématiques et sa vulgarisation,....