

• Ali BOUKHARI

Professeur de chimie, Doyen de la Faculté des Sciences,
Université Ibn Tofail, Kénitra

Date de naissance : 1952

Adresse : Faculté des Sciences, BP 133 - Kénitra

Tél. : 212 37 32 94 01/02; Fax: 212 37 32 94 33;

GSM : 212 61 78 59 74

Courrier électronique : boukhari@univ-ibntofail.ac.ma

Spécialité : Chimie du Solide, Chimie des Matériaux

Collège : Ingénierie, Transfert et Innovation Technologique



Membre correspondant
(nommé en 2006)

Ali Boukhari a obtenu le doctorat d'Etat en matériaux à l'Université de Bordeaux-1, en France (1980). Il a intégré la Faculté des Sciences de Rabat comme Professeur de Chimie Minérale et occupé la fonction de vice doyen de cette Faculté, la direction du Laboratoire de Chimie du Solide Appliquée et celle du Laboratoire associé francophone 501. Actuellement, il occupe la fonction de doyen de la Faculté des Sciences de Kenitra. Il est membre de la Haute Commission mixte Maroco-Egyptienne de l'Enseignement Supérieur; Membre de la Haute Commission Nationale des Equivalences; Coordonnateur National de la sous commission d'évaluation des Licences Appliquées en informatique, 1998; Expert marocain pour l'étude de création des Etudes de 3^{ème} cycle à l'Université de Nouakchott, Mauritanie, mai 2003; Membre invité du Conseil d'Administration du CNESTEN; Maître de conférences associé à l'Université de Bordeaux-1 (1986-1987); Membre du Pôle de Compétence REMAT sur les Matériaux; Responsable de l'UFR Sciences des Matériaux (Doctorat) depuis 1998, Université Mohammed V-Agdal, Rabat; Président du 2^{ème} Congrès Arabe sur le Matériaux; Coéditeur des Actes des «Rencontres Marocaines sur la Chimie de l'Etat Solide.

Pr Ali Boukhari a effectué de nombreux séjours à l'étranger (Egypte, Tunisie, Mauritanie, France, Espagne, Portugal, USA) dans le cadre des activités de recherche ou comme professeur invité ou expert. Il est responsable ou partenaire de plusieurs projets de recherche : (PARS, Actions Intégrées (France), Actions thématiques CNRST/CNRS (France), Actions CNRST/CESIC (Espagne), projets NSF (USA)). Le laboratoire qu'il dirige a obtenu, en 1995, le Prix Jean Marie Lehn de la meilleure équipe nationale de recherche en Chimie. Il est directeur ou codirecteur de plusieurs travaux de recherche et coauteur de plusieurs publications dans des revues internationales.

Ali Boukhari s'intéresse à la cristallochimie des ortho et pyrophosphates mixtes d'alcalino-terreux et d'éléments de transition d; aux oxydes d'éléments de transition 3d et/ou 4f; Magnétisme de basse dimensionnalité, clusters magnétiques; aux matériaux supraconducteurs; à l'Intercalation de molécules organiques ou d'alcalins dans des composés lamellaires (phosphates, oxychlorures d'éléments terres rares); et aux argiles, ciments et réfractaires, en relation avec les professionnels. Il est un des membres fondateurs, en 1981, des «Rencontres Marocaines sur la Chimie de l'Etat Solide» REMCES.