

• Abdelilah BENYOUSSEF

Professeur de physique à la Faculté des Sciences, Université Mohammed V- Agdal, Rabat

Date de naissance : 11 mars 1950

Adresse : Avenue Ibn Batouta, B. P. 1014, Agdal, Rabat

Tél. : 212 37 77 18 34; GSM : 212 64 00 47 14;

Fax : 037 77 89 73

Courrier électronique : benyous@fsr.ac.ma

URL : www.fsr.ac.ma/lmphe

Spécialité: Physique statistique

Collège : Sciences Physiques et Chimiques (Co-directeur)

Membre de la commission des travaux.



Membre résident
(nommé en 2006)

Abdelilah Benyoussef a obtenu le doctorat de 3^{ème} cycle ès-sciences physiques à l'Université Mohammed V, et le doctorat d'état en physique statistique à l'Université Paris-Sud en 1983. Il est professeur de l'enseignement supérieur, au Département de physique de la Faculté des Sciences de l'Université Mohammed V, depuis 1987. Il assure actuellement la direction du Laboratoire de Magnétisme et Physique des Hautes Énergies et de l'Unité de Formation et de Recherche Doctorale de la matière condensée et de la modélisation statistique des systèmes, qu'il a créé respectivement, en 1985 et en 1997. Il a visité comme chercheur, professeur invité ou membre associé plusieurs universités ou centres de recherches à l'étranger (Allemagne, Canada, Espagne, Etats Unies, France, Italie, Japon). Il est responsable ou partenaire de plusieurs projets de recherche: (LMPHE-ICTP, Action intégrée (France), Actions thématiques CNRST/CNRS, CNRST/CNRI, CNRST/DFG, LMPHE-British Council, LMPHE-Université de Nagoya, PARS, PROTARS).

Le professeur Abdelilah Benyoussef est membre fondateur du Pôle de Compétences «Matière Condensée et Modélisation des systèmes». Il est actuellement le coordonnateur national de ce pôle. Il est président et membre fondateur de la Société Marocaine de Physique Statistique et Matière Condensée. Il est aussi éditeur en chef et membre fondateur de l'une des premières revues nationales scientifiques spécialisée en physique "Moroccan Journal of Condensed Matter". Il est l'un des initiateurs des rencontres nationales de physique statistique, transformées par la suite en rencontres internationales de physique statistique et matière condensée.

Physicien statisticien, Abdelilah Benyoussef a consacré ses travaux de recherche à l'étude des transitions de phases, de la physique des surfaces et interfaces et des systèmes complexes.