



Faouzia Farida CHARFI-REKIK (SFAX 1941)

Diplômes

Baccalauréat 1^{ère} partie, Classique C, (Bien), Tunisie 1958

Baccalauréat 2^{ème} partie, Sciences expérimentales, (Bien), Tunisie 1959

Licence de Sciences Physiques, Paris(Sorbonne) 1963

Diplôme d'Etudes Approfondies de Physique des Solides, (Mention Très bien), Faculté des Sciences de Tunis 1976

Doctorat 3^{ème} cycle, (Spécialité Physique de la matière condensée), Faculté des Sciences de Tunis 1978

Doctorat d'Etat Es-Sciences Physiques, (Physique des semiconducteurs), Faculté des Sciences de Tunis, 1984

Activités professionnelles

1964-1966 Enseignante à l'Ecole Normale des Professeurs Adjoints, Tunis

1967-1968 Chercheur au Commissariat à l'Energie Atomique, Tunisie

1968-1969 *Interruption : Condamnée par la Cour de Sécurité de l'Etat pour appartenance au mouvement politique PERSPECTIVES (septembre 1968) et interdiction de travailler pendant un an*

1969-2002 Assistante, Maître-Assistante, Maître de Conférences, Professeur à la Faculté des Sciences de Tunis puis à l'Institut Préparatoire aux Etudes Scientifiques et Techniques (IPEST), La Marsa, Responsable des enseignements agrégatifs à l'IPEST.

1987-2002 Responsable du groupe de recherches de Physique des semiconducteurs : Faculté des Sciences de Tunis et IPEST

1995-2001 Directrice de l'IPEST

Depuis 2002 Professeur retraité de l'enseignement supérieur (*mise à la retraite pour des raisons politiques*)

2002- 2009 Ecole Normale Supérieure de Cachan (France) : Participation aux enseignements pour la préparation au concours d'agrégation de physique (cours de physique des semiconducteurs et de la matière condensée).

18-janvier 2011-1^{er} mars 2011 Secrétaire d'Etat à l'Enseignement Supérieur du Gouvernement provisoire

1^{er} mars 2011 Démission du poste de Secrétaire d'Etat à l'Enseignement Supérieur

Prix et Décorations

Prix présidentiel au Baccalauréat (Tunis, 1959)

Médaille Rammal (Fondation de l'Ecole Normale Supérieure-SFP 1995)

Ordre du Mérite Culturel (Tunisie, 1996)

Chevalier de la Légion d'Honneur (France, 1997)

Commandeur des Palmes Académiques (France, 2001)

Médaille de l'Université Libre de Bruxelles (Bruxelles, 19 novembre 2013)

Prix Zoubeida Bchir (Tunisie 2014)

Prix Tesla 2014

Prix Femmes Avenir (Madrid 2016)

Auteur de «*Sacrées questions...Pour un islam d'aujourd'hui*», Ed. Odile Jacob, Paris 2017; «*La science voilée* », Ed. Odile Jacob, Paris, 2013 ; «*Electromagnétisme* », Centre de Publication Universitaire, Tunis, 2009.

Auteur d'articles de recherche scientifique sur la radioactivité atmosphérique artificielle et naturelle, sur les propriétés électroniques et optiques des semiconducteurs de publications sur le thème Science et religion.