



Chiheb BOUDEN est professeur à l'École Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT). Il a été à plusieurs reprises professeur invité et chercheur associé dans diverses universités en Europe et aux États-Unis.

Il est diplômé en génie civil de l'ENIT (1984), titulaire d'un Diplôme d'Études Approfondies (DEA) en Énergie Solaire obtenu à l'Université Paris-Diderot en 1985, ainsi que d'un doctorat en Physique et Énergie de la même université, soutenu en 1989.

Ses travaux de recherche portent principalement sur la conversion de l'énergie solaire et ses applications dans les domaines du bâtiment, de l'industrie et de l'agriculture. Il s'intéresse également au confort thermique humain dans les bâtiments, à l'hydrogène vert, à la planification énergétique ainsi qu'à l'optimisation des systèmes de production et de distribution d'énergie.

Le professeur BOUDEN a dirigé de nombreux projets de recherche soutenus par le Ministère tunisien de la Recherche Scientifique, l'Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Énergie, ainsi que par des partenaires industriels. Il a pris part à plusieurs projets de recherche collaborative à l'échelle internationale, en partenariat avec des universités de France, d'Espagne, du Royaume-Uni et de Grèce. Il a également coordonné les équipes tunisiennes dans au moins quatre projets financés par l'Union européenne (programmes FP6 et FP7), ainsi que dans des projets du programme ENI-CBCMED.

Auteur et co-auteur de nombreuses publications scientifiques, ses travaux ont largement contribué à l'avancement de ses domaines de spécialité.

Très engagé dans la vie associative, le professeur BOUDEN est membre de la Société Internationale de l'Énergie Solaire depuis 1986 et a siégé à son Conseil d'Administration entre 2004 et 2006. Il est également membre de l'**Association Jeunes Science de Tunisie** depuis 1977, au sein de laquelle il a occupé plusieurs postes de responsabilité, notamment celui de président de 2011 à 2023. De plus, il a été membre du conseil d'administration du **Mouvement International pour le Loisir Scientifique et Technique (MILSET)** de 1998 à 2002.

En matière de gestion de l'enseignement supérieur, il a d'abord dirigé le Département de Génie Industriel de l'ENIT avant d'être nommé Directeur de **l'École Nationale d'Ingénieurs de Tunis**, poste qu'il a occupé de 2008 à 2014. En 2014, il a pris la direction générale de l'Enseignement Supérieur au sein du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, avant d'être nommé, en février 2015, Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique. Il a exercé cette fonction jusqu'en août 2016.