

Prof. Dr. GONG Ke

Président, de la Fédération Mondiale des Organisations d'Ingénieurs (WFEO)

Directeur du Conseil Académique de l'Université de Nankai

Directeur exécutif de l'Institut Chinois pour les Stratégies de Développement de l'Intelligence Artificielle de la Nouvelle Génération

Cursus universitaire

1986 Doctorat en Sciences Technologiques à l'Université Technique de Graz (Autriche)

1982 Licence de Sciences de l'ingénieur à l'Institut de Technologie de Pékin (Chine)

Expériences professionnelles

2011-2018 Président de l'Université de Nankai (Chine)

2006-2011 Président de l'Université de Tianjin (Chine)

2004-2006 Directeur du Centre de Recherche National des Sciences et Technologies de l'Information de l'Université Tsinghua (Chine)

1999-2006 Vice-président (R&D) de l'Université Tsinghua (Chine)

1997-2004 Directeur du Laboratoire Principal de Hyperfréquence et de Communication Digitale à l'Université Tsinghua (Chine)

1987-1999 Enseignant-chercheur (1987-1990), puis Professeur Associé (1990-1994), puis Professeur Titulaire (depuis 1994) en ingénierie électronique, enfin Doyen du département d'Ingénierie Electronique (1997-1999) à l'Université Tsinghua (Chine)

Activités professionnelles actuelles

Membre honoraire du Comité National de l'Association Chinoise des Sciences et des Technologies (CAST)

Vice-président de la Société Chinoise d'Electronique (CIE)

Membre du Comité des Sciences et Technologies de la Communication du Ministère Chinois de l'Industrie et de l'Information

Membre du Comité d'Expert de Standardisation Chinoise

Membre du Groupe d'Expert sur l'Intelligence Artificielle et l'Innovation Technologique du Ministère de l'Education Chinois

Sélection d'expériences internationales

Membre du Conseil Consultatif Scientifique auprès du Secrétaire Général de l'ONU (2013-2017)

Membre du Panel de Haut-Niveau sur la Science, la Technologie et l'Innovation pour le Développement de l'UNESCO

Membre de l'Institut des Ingénieurs en Electronique et en Electricité (IEEE, Etats-Unis)

Membre honoraire de l'Institution des Chimistes Ingénieurs (ICHEME, Royaume-Uni)

Membre de l'Institut des Ingénieurs en Electronique, Information et Communications (IEICE, Japon)

Membre de l'Organisation pour l'Avancement des Télécommunications (TAO, Japon)

Chercheur invité à la Royal society (Grande-Bretagne, 2010)

Membre étranger à l'Académie des Sciences Aérospatiales de Russie

Chercheur invité à l'Université de Tokyo (Japon, 1994)

Chercheur invité à l'Université de Victoria (Canada, 1993)

Sélection prix et honneurs

2016 Docteur honoris causa de l'Université de Glasgow (Royaume-Uni)

2015 Prix d'excellence pour la contribution, décerné par la Fédération Mondiale des Organisations d'Ingénieurs (WFEO)

2013 Prix pour les réalisations, décerné par le Bureau des Activités Educatives (EAB) de l'Institut des Ingénieurs en Electronique et en Electricité (IEEE)

2006 Prix National Chinois pour les Inventions Techniques

2006 Prix d'excellence pour les recherches, décerné par la Fondation Pan Wen-Yuan

1999 Distinction pour les réalisations, décerné par la Fondation Croucher de l'Université Urbaine de Hong Kong (Chine)

1997 Distinction TAO de l'Université de Tokyo (Japon)