

## Biographie du Prof. Khaled GHEDIRA :



Prof. Khaled Ghédira est titulaire d'une maîtrise de mathématiques (FST-Tunisie), ingénieur en hydraulique (ENSEEIH-France), ingénieur de spécialisation en informatique et mathématiques appliquées (ENSIMAG-France), docteur en Intelligence Artificielle (ENSAE-France) et titulaire de l'Habilitation en Informatique de l'Ecole Nationale des Sciences de l'Informatique (ENSI-Tunisie).

Il était directeur de recherche à l'Institut d'Informatique et d'Intelligence Artificielle (IIA-Suisse 1992-96), consultant expert chez British Telecom (Angleterre 95), le directeur de l'ENSI (2002-2008), le Directeur Général de la cité des sciences à Tunis (2011-2014), le Directeur Général de l'Agence Nationale pour la Promotion de la Recherche scientifique (2014-2017), le président du Conseil d'Administration de l'IFIC-AUF (2012-2017), le président fondateur de l'Association Tunisienne d'Intelligence Artificielle (depuis 2005), le fondateur et directeur de l'unité de recherche URIASIS (1999-2011) et du laboratoire de recherche SOIE (2011-2013), l'ordonnateur du bureau national Tempus/Erasmus+ (2012-2017). Il est actuellement recteur de l'université centrale membre d'Honoris United Universities et ce, depuis Septembre 2017. Il a par ailleurs établi, en tant qu'expert auprès de l'Institut Tunisien des Etudes Stratégiques (ITES-2019), une stratégie pour l'enseignement supérieur et la recherche scientifique pour la période 2020-2030. Et depuis Mai 2019, il a été élu membre actif de l'Académie des Sciences, des Lettres et des Arts (Beit Al-Hekma).

Il est membre de plusieurs comités scientifiques internationaux et est souvent invité en tant que conférencier invité / professeur invité aux niveaux national et international. Il est / a également été membre du comité national de réflexion sur l'enseignement supérieur et membre / président de plusieurs comités: évaluation des établissements d'enseignement supérieur, examen des projets de recherche, recrutement des enseignants, LMD.

Ses recherches s'articulent essentiellement autour de l'Intelligence Artificielle, la logistique de production et transport et l'optimisation par métaheuristiques. Il a fait soutenir plus de 80 thèses de doctorat et 50 masters et DEA. Il est auteur de plus de 500 publications et d'une dizaine d'ouvrages dans le domaine des TIC.

Il a dirigé plusieurs projets de recherche et de structuration aux échelles nationale et internationale dont le Projet national d'Appui au Système de Recherche et Innovation (PASRI 2014-2015) financé par l'Union Européenne.