



Bio Zoubeir TOURKI :

Professeur en simulation numérique à l'École Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo) et Président du collège Startup-Act, il est également Expert dans la transition digitale des Universités entrepreneuriales.

Titulaire d'un doctorat en science numérique de la mise en forme des métaux de l'Université de Metz, France avec 25 ans d'expérience professionnelle en Tunisie et universités françaises et une quinzaine de doctorats encadrés en tant que membre de l'équipe pédagogique de la formation éléments finis des tôles minces à l'Ecole Centrale Marseille (FRANCE).

Avant de devenir Directeur Général de la Rénovation Universitaire au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique pendant 2 ans, Il a été Directeur de l'ENISo pendant 6 ans et impliqué dans de nombreuses organisations internationales et nationales telles que l'UNESCO, Erasmus +. Il est par ailleurs le fondateur de l'Incubateur et du Centre de Transfert Technologique en Robotique de l'ENISo. Membre du Collège Startup Act pendant trois ans, il est actuellement le Président du collège par nomination gouvernementale.

Membre du Comité de pilotage en charge de la création de l'Université Franco-Tunisienne pour l'Afrique et la Méditerranée, il devient à partir de 2018 Expert à l'UNESCO en charge du travail intergouvernemental sur la Convention mondiale de la reconnaissance des qualifications de l'enseignement supérieur. Il a eu également l'opportunité de lancer avec une équipe d'entrepreneurs Tunisiens, sous le thème de l'université au cœur de la dynamique entrepreneuriale au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, le projet national « BIDEYA » : Business Innovation and Development for Entrepreneurial Youth Awards.

Fondateur d'une université spécialisée en Intelligence Artificielle à la Technopole de Sousse (Tunisie), il a travaillé sur ce projet pendant 2 ans 2021-23 où il a formé une équipe opérationnelle, un conseil scientifique et un Advisory Board constitué par des personnalités largement connues à l'international. L'ouverture s'est très bien déroulée en septembre 2022 avec une cinquantaine d'étudiants inscrits en formation LMD en double mode : présentiel et Alternance. Cette mission est donc clôturée par l'insertion dans l'écosystème d'une université unique en Afrique *Pristini school of AI* spécialisée en Intelligence Artificielle illustrée par un beau standing de 13000 m² (<https://www.pristiniaiversity.tn/fr>).