

Saoussen Krichen

Professeure en Méthodes
Quantitatives



Université de Tunis

Institut Supérieur de Gestion de Tunis

Laboratoire LARODEC



INFORMATIONS PERSONNELLES



(+ 216) 97 509 806



saoussen.krichen



saoussen.krichen@gmail.com



Les Berges du Lac 2, Villa 4.3.5, Rue île de
Zembra, 1053, Tunis

FORMATION

2008
Habilitation en Gestion .

2002
Doctorat en Gestion

1995
Maîtrise en
Informatique de Gestion .

1997
D.E.A. en Modélisation
et Informatique de Gestion



COMPÉTENCES

Intelligence artificielle

Transport et logistique

Gestion de projets

Optimisation des chaînes de production

Supply chain management

Théorie des jeux

Mathématiques

Systèmes d'information géographiques

SAOUSSEN KRICHEN

Professeure, Institut Supérieur de Gestion
Université de Tunis



جامعة تونس



(+216) 97 509 806



Les Berges du Lac 2, Villa 4.3.5,
Rue île de Zembra, 1053, Tunis



saoussen.krichen@gmail.com

Date et lieu de naissance.

5/4/1972 à Tunis

Mariée, 3 enfants

EXPERTISE

Intelligence artificielle

Supply chain management

Systèmes d'information

géographiques (SIG)

Prise de décision

Transport et logistique

Cloud computing

Professeure en Méthodes quantitatives et informaticienne à l'Institut Supérieur de Gestion de Tunis, université de Tunis. J'ai occupé les postes de directrice de l'école doctorale en sciences de gestion et informatique appliquée à la gestion de l'Université de Tunis (2016-2018) et vice-présidente de l'Université de Tunis chargée de la recherche scientifique et la coopération internationale (2017-2020). J'ai enseigné en tant qu'experte en intelligence artificielle et en supply chain management dans plusieurs universités européennes. Je suis également experte en gestion de projets, je pilote actuellement des projets d'appui à la qualité au sein de l'Université de Tunis et je suis engagée dans des processus de digitalisation et de l'utilisation de l'outil informatique en tant que tableau de bord intelligent et interactif. Mes recherches scientifiques ont été couronnées, au sein du laboratoire de Recherche Opérationnelle, de Décision et de Contrôle de processus (LARODEC), par 18 thèses de doctorat soutenues en informatique de gestion et une large panoplie d'articles scientifiques à facteur d'impact et conférences internationales indexées. J'ai également organisé plusieurs conférences internationales en informatique et pluridisciplinaires donnant lieu à des proceedings indexés.

DIPLÔMES

2008
Habilitation en Gestion .



2002
Doctorat en Gestion

1995
Maîtrise en
Informatique de Gestion .

1997
D.E.A. en Modélisation
et Informatique de Gestion

- 2008** Habilitation Universitaire en Sciences de Gestion, I.S.G. de Tunis en collaboration avec le CNAM, Paris.
- 2002** Thèse de Doctorat en Sciences de Gestion, I.S.G. de Tunis en collaboration avec l'Université Saint Quentin en Yvelines, Versailles, Paris.
- 1997** D.E.A. en Modélisation et Informatique de Gestion, I.S.G. de Tunis
- 1995** Maîtrise en Informatique de Gestion, I.S.G. de Tunis

ACTIVITÉS DE RECHERCHE

LARODEC

Laboratoire de Recherche Opérationnelle
de Décision et de Contrôle de Processus

- Encadrement de plus de 18 thèses de doctorat en informatique de gestion
- Encadrement de plus de 60 mémoires de maîtrise en business computing, informatique et méthodes quantitatives.
- Publication de plus de 140 articles scientifiques
- Publication de 4 livres dans des maisons d'édition internationales

FONCTIONS OCCUPÉES

- 2020-2023** Membre du conseil exécutif du centre de recherche Merian Centre for advanced studies in the Maghreb (MECAM) en collaboration avec l'université de Philipps-Marburg.
- 2020-2023** Chef du projet PAQ-DGSU (Développement de la Gestion Stratégique des Universités) de l'Université de Tunis.
- 2017-2020** Vice-Présidente de l'Université de Tunis chargée de la recherche scientifique et la coopération internationale.
- 2016-2018** Directrice de l'école doctorale "Sciences de Gestion et informatique de gestion" de l'université de Tunis
- 2015-présent** Professeure en Méthodes Quantitatives à l'ISG de Tunis.

ACTIVITÉS EXTRA-UNIVERSITAIRES

- Sport
- Techniques de communication & travail en groupe
- Cuisine
- Décoration