

# Ahlem DAKHLAOUI

- *Adresse professionnelle* :  
Ecole Polytechnique de Tunisie et  
Faculté des sciences économiques et de gestion de Nabeul,  
Université de Carthage  
Route El Mrezzga- Route Hammamet Nabeul  
8000, Nabeul, Tunisie.



- *Laboratoire de rattachement* :  
Laboratoire d'économie et de gestion industrielle LEGI  
Ecole polytechnique de Tunisie

- *Téléphone* : (+216) 97 500 009 / (+216)72 204 540

- *Fax* : (+216) 72 232 318

- *Email* : [ahlem.dakhlaoui2@gmail.com](mailto:ahlem.dakhlaoui2@gmail.com)  
[dakhlaoui.ahlem@ept.rnu.tn](mailto:dakhlaoui.ahlem@ept.rnu.tn)

- *Date de naissance* : 25/07/1974
- *Etat civil* : Mariée, deux enfants
- *Nationalité* : Tunisienne

## THEMES DE RECHERCHE

---

**Economie de l'énergie, de l'environnement, l'agroalimentaire et de l'agriculture, organisation industrielle, commerce international, jeux dynamiques stochastiques, économétrie appliquée et simulation numérique.**

## FORMATION

---

- Juillet 2008 : **Habilitation à diriger des recherches**, Faculté des sciences économiques et de gestion de Tunis, Université Tunis El-Manar, Tunisie.
- Juin 2002 : **Thèse de doctorat, Toulouse School of Economics (TSE)**, Université des Sciences Sociales Toulouse 1, France  
sous la direction du professeur **Michel Moreaux**.

Sujet : « Eau et Electricité : Arbitrage et Concurrence entre la Technologie Thermique et Hydraulique ».

Mention : très honorable avec les félicitations du jury.

Jury : **Katheline Schubert**-Université de Paris 1 (rapporteur), **Pierre Lassere** – IHEC Montréal (rapporteur), **Michel Moreaux** (directeur à TSE), **Claude Crampes** (Professeur TSE) et **Jean Pierre Amigues** (Directeur de recherche INRA Toulouse).

Laboratoires de recherche : **Groupe de Recherche en Economie Mathématique Appliquée et Quantitative (GREMAQ)** et **Laboratoire d’Economie de l’Environnement, des ressources naturelles et de l’agriculture (LERNA)**, **Toulouse School of Economics, France**.

- 1998 : *Diplôme Européen en Economie Quantitative Approfondie (DEEQA)*, TSE (Toulouse School of Economics), université des sciences sociales Toulouse1. (Langue d’enseignement des cours : Anglais), France.

- 1997 : *DEA d’économie de l’environnement, des ressources naturelles, de l’énergie et de l’agriculture*, Université des Sciences Sociales Toulouse 1, mention assez bien. (Langue d’enseignement des cours : Anglais), France.

- 1996 : *Maîtrise de sciences économiques*, Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Sfax, mention assez bien, Tunisie.

## **SEJOUR SCIENTIFIQUE**

---

**Mai 2016 : Séjour scientifique au CREATE** (Centre de Recherche de l'Environnement, de l'Agroalimentaire, des Transports et de l'Énergie), Université Laval, Canada.

**Mai 2015 : Séjour scientifique au CREATE** (Centre de Recherche de l'Environnement, de l'Agroalimentaire, des Transports et de l'Énergie), Université Laval, Canada.

**Mai 2013 : Bourse de l’Institut Français de Coopération (IFC)** pour un séjour scientifique de haut niveau au Laboratoire d’économie de l’environnement, des ressources naturelles et de l’agriculture (LERNA) à **Toulouse School of Economics (TSE)**, Université des sciences sociales de Toulouse, France.

**Mars - Avril 2011 : Bourse de l’université de Duisburg-Essen** pour la participation au programme de formation «*The 7<sup>th</sup> Ruhr Graduate Summer School in Economics: Overlapping Regulation in Energy and Climate Policy with GAMS and MPSGE*», Allemagne.

**Septembre 1996 - Juin 2001 : Bourse de Nationale d’études au 3<sup>ème</sup> cycle** en France par le ministère de l’enseignement supérieur et de la recherche scientifique de Tunisie.

## **LES PUBLICATIONS**

---

\* **Dakhlaoui A.** et Manel Daldoul (2016), Decomposition of carbon dioxide emission from highway transportation in Tunisia, à paraître à *International Journal of Global Energy Issues (IJGEI)*.

\***Dakhlaoui A.** Abdessalem Abbassi et Lota D. Tamini (2015), Production cost asymmetry, minimum access and reciprocal dumping, *Economics Modelling* 51, pp 484–490.

- \***Dakhlaoui A.**, Manel Daldoul et Sami Jarbouï (2015), Dynamic panel analysis of public transport demand in Tunisia, *Transportation*, volume 42, n°1, January, Springer.
- \* **Dakhlaoui A.** Abdessalem Abbassi et Nihed Ben Khelifa (2014), Decomposing the effects of economics policies and technical changes in Tunisia by the double calibration approach, *Journal of Business Studies Quarterly*, volume 6, n°1.
- \***Dakhlaoui A.** Abdessalem Abbassi et Lota D. Tamini (2014), Risk aversion and dynamic games between hydroelectric operators under uncertainty, *Cahiers de recherche CREATE n° 2014-4*, CREATE (Centre de Recherche de l'Environnement, de l'Agroalimentaire, des Transports et de l'Énergie), Université Laval, Canada.
- \* **Dakhlaoui A.** Abdessalem Abbassi et Amira Ben Hammamia (2014), Analysis of the Decomposition of Energy Intensity in Tunisia by the IDA Method, *International Journal of Energy Economics and Policy*, vol. 4, n°3.
- \* **Dakhlaoui A.** , K. Amiri et B. Talbi (2013), Estimating import demand function in oil exporting countries: panel cointegration approach, *International Journal of Maritime, Trade & Economic Issues (IJMTEI)*, vol. (1).
- \* **Dakhlaoui A.** , K. Amiri et B. Talbi (2012), Synchronization of economic cycle and financial integration, *Journal of Business Studies Quarterly*, vol. 4, n°2.
- \* **Dakhlaoui A.**, K. Amiri et B. Talbi (2012), Climate component and economics growth in Tunisia: cointegration and causality analysis, *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, vol. 6(9).
- \* **Dakhlaoui A.**, M. Vielle, M. Lafi et A. Bernard (2011), Evaluation macroéconomique de la première phase de réalisation d'un programme électronucléaire en Tunisie à l'aide du modèle d'équilibre général calculable GEMINI-E3, *revue tunisienne de l'économie*, n°15.
- \* **Dakhlaoui A.** et B. Talbi (2011), Energy demand elasticities: empirical evidence from Tunisia, Proceeding of 8<sup>th</sup> International Conference on the European Energy Market, ISBN: (978-1-61284-284-4).
- \* **Dakhlaoui A.** (2010), De la réglementation vers la dérégulation de l'industrie électrique, *Editions Universitaires Européennes* (ISBN : 978-613-1-53820-9), 175p.
- \* **Dakhlaoui A.** et H. Hédfi (2009), Electricity industrial organisation: what about strategic behaviour for hydro and thermal power operators?, publication à l'Institute of Electrical and Electronics Engineers Xplore *digital library (IEEE Xplore digital library)*.
- \* **Dakhlaoui A.** (2009), Cournot closed-loop game between hydro and thermal operators under water uncertainty, *Euro-Mediterranean Economics and Finance Review*, Vol 4, N° 1, First Quarter.
- \* **Dakhlaoui A.** (2007), The Closed-loop hydroelectric generation policy under water Uncertainty, *la revue Tunisienne d'économie et de gestion n° 24. Vol. XXIV*.

\* **Dakhlaoui A.** et M. Moreaux (2007), Trade-off between hydro and thermal power generation under uncertainty, *Revista de Gestao e economia/ Management and economic review*.

\* **Dakhlaoui A.** et M. Moreaux (2004), The Mixed hydrothermal system operating under regulated and deregulated electrical industry, *International Network for Economic Research publication studies, Vol. 10, Competition policy in energy market*.

## LES ARTICLES SOUMIS

---

\***Dakhlaoui A.** Abdessalem Abbassi et Lota D. Tamini (2016), Quantity Formulation vs. Price Formulation and Assessment of the Minimum Price Policy in Dairy Sector in Tunisia, à soumettre à *European Journal of Agricultural Economics*.

\* **Dakhlaoui A.** Abdessalem Abbassi et Lota D. Tamini (2016), Risk Aversion and Hydro-energy Reservoirs Management under Monopolistic and Oligopolistic Industrial Structures, *soumis à Energy Policy*.

\* **Dakhlaoui A.** Abdessalem Abbassi et Lota D. Tamini (2016), Cournot Closed-loop Game Between Hydroelectric Operators with Asymmetric Risk Aversion, à soumettre à *Economics Bulletin*.

\***Dakhlaoui A.** et Manel Daldoul (2016), Analysis of transportation carbon emissions reduction ability in Tunisia, soumis à *International Journal of Environment and Pollution*.

\* **Dakhlaoui A.** Abdessalem Abbassi et Amira Ben Hammamia (2016), The relationship between energy intensity and structural changes in Tunisia: empirical analysis with Correction Errors Model, soumis à *Journal of Environmental Economics and Policy*.

## LES DOCUMENTS DE TRAVAIL

---

\***Dakhlaoui A.** Abdessalem Abbassi et Lota D. Tamini (2014), Risk aversion and dynamic games between hydroelectric operators under uncertainty, *Cahiers de recherche CREATE n°2014-4, CREATE* (Centre de Recherche de l'Environnement, de l'Agroalimentaire, des Transports et de l'Énergie), Université Laval, Canada.

\***Dakhlaoui A.** Abdessalem Abbassi et Lota D. Tamini (2013), Production cost asymmetry, minimum access and reciprocal dumping, *Cahiers de recherche CREATE n°2013-7, CREATE* (Centre de Recherche de l'Environnement, de l'Agroalimentaire, des Transports et de l'Énergie), Université Laval, Canada.

\***Dakhlaoui A.** et M. Moreaux (2007), Trade-off between hydro and thermal power generation under uncertainty *cahiers de LERNA n°07.13.234, Université des sciences sociales de Toulouse, France*.

\***Dakhlaoui A. (2007)**, Dynamic Games in the wholesale Electricity Market, *cahiers de LERNA n° 07.21.242, Université des sciences sociales de Toulouse, France.*

## CONFERENCES ET SEMINAIRES

---

1. Les **18<sup>èmes</sup> Journées de Microéconomie Appliquée**, 8 et 9 juin 2000, Université Laval Canada.
2. Les **19<sup>èmes</sup> Journées de Microéconomie Appliquée**, 6 et 7 Juin 2002, Université de Rennes et Saint-Malo, France.
3. **The 7<sup>th</sup> CEMAPRE Conference « Mathematical modelling in economic and management »** Lisbon 2003, Portugal.
4. **Séminaire d'économie à L'école polytechnique de Tunisie 2003.**
5. **The 4<sup>th</sup> INFER Workshop on Economic Policy: "Competition policy in energy market"**, Cottbus, Germany 2003.
6. **The International Conference on Applied Business and Economics**, October 4<sup>th</sup> to October 6<sup>th</sup>, 2007 Piraeus Athens, Greece.
7. **The International Conference on Energy and Environmental Modelling**", Moscow, Russia", September 13-14, 2007.
8. **The 5<sup>th</sup> International Conference on the European Electricity Market (EEM08)**, Lisbon, Portugal, 28-30 May, 2008.
9. **La 2<sup>ème</sup> Conférence Euro-africaine en Finance et Economie 2008**, Tunisie.
10. **Colloque international « Développement durable : approche transdisciplinaire**, 23-24 Avril, 2009, Hammamet Tunisie.
11. **The 3<sup>rd</sup> Workshop on Game Theory in Energy, Resources and Environment**, HEC Montréal, December 10-11, 2009, Canada.
12. **Séminaire d'économie à l'école polytechnique de Tunisie 2010.**
13. **VIème Colloque International du PS2D : Stratégies de développement : Quel chemin parcouru ? Quelles réponses face aux nouvelles contraintes économiques et climatiques ?**, 21-23 juin, Tunisie, 2010.
14. **The 8<sup>th</sup> International Conference on the European Energy Market (EEM11)**, Faculty of Electrical Engineering and Computing, Croatia, 2011.
15. **International Conference on "Institutional, Corporate, and Individual Behaviours in Emerging and Subsistence Marketplaces"** 01-02 September, 2011, Aix-en-Provence, France.

16. **International Conference on Applied Business and Economics (ICABE)**, *sep. 29- Oct. 01, 2011, Piraeus, Greece.*

17. **First Middle East North Africa Meeting on Financial & Fiscal Policies, Economic Growth and Integration in MENA Region**, *May 5-6, 2011, Sousse, Tunisia.*

18. **9th Eurasia Business Economics Society (EBES) conference**, January 11-13, **2013** Rome, Italy.

19. **13<sup>th</sup> Eurasia Business Economics Society (EBES) conference**, June 5-7, **2014**, Istanbul, Turkey.

20. **55<sup>ème</sup> Congrès de la Société Canadienne des Sciences Economiques (SCSE)**, 13-15 Mai 2015, USG-UQAM, Montréal, Canada

21. **56<sup>ème</sup> Congrès de la Société Canadienne des Sciences Economiques (SCSE)**, 10-13 Mai 2016, Québec, Canada

## FORMATION SUR DES LOGICIELS

---

**The 7<sup>th</sup> Ruhr Graduate Summer School in Economics: Overlapping Regulation in Energy and Climate Policy with GAMS and MPSGE**, University Of Duisburg-Essen, *March 28- April 1, Germany, 2011.*

## TRAVAUX EN COURS

---

**\*Dakhlaoui A.**, A. Abbassi et Lota D. Tamini (2015), *Market entry costs and persistences of trade*, **memo de LEGI. Ecole polytechnique de Tunisie et memo de CREATE, université Laval Canada.**

**\*Dakhlaoui A.**, A. Abbassi et H. Messaoudi (2015), *Evaluation des réforme de mise en marché du secteur oléicole mondial à l'aide d'un modèle d'équilibre spatial*, **memo de LEGI. Ecole polytechnique de Tunisie.**

**\*Dakhlaoui A.** et A. Abbassi (2014), *Evaluation de la restructuration de l'industrie hydroélectrique à l'aide d'un modèle linéaire-quadratique de stockage*, memo de LEGI. Ecole polytechnique de Tunisie.

**\*Dakhlaoui A.**, M. Moreaux et A. Abbassi (2014), *La gestion des Stations de Transfert d'énergie par Pompage en Situation d'Incertitude*, **memo de LERNA, Toulouse School of Economics (TSE)**, Université des Sciences sociales de Toulouse, France.

**\*Dakhlaoui A.**, M. Moreaux et N. Meddehi (2013), *Mesure de la volatilité par l'approche des données de hautes fréquences : une application aux produits énergétiques*, **memo de LERNA, Toulouse School of Economics (TSE)**, Université des Sciences sociales de Toulouse, France.

## PROJET DE RECHERCHE

---

Projet européen à l'école Polytechnique de Tunisie intitulé : « *New energy externalities development for sustainability* » (2003).

## ACTIVITE DE RAPPORTEUR

---

Economics Bulletin, Economics Modelling.

## ACTIVITE D'ENSEIGNEMENT

---

**A partir de Mars 2015 : Professeur en méthodes quantitatives** à la faculté des sciences économiques et de gestion de Nabeul.

**2009-2015 : Professeur Maître de conférences en méthodes quantitatives** à la faculté des sciences économiques et de gestion de Nabeul.

*Matières enseignées :*

**(2015-jusqu'à présent) :**

- ***Simulation numérique des politiques économiques*** au programme des études doctorales à Ecole supérieur des études commerciales de Tunisie.

**(2009-jusqu'à présent) :**

- ***Economie de l'environnement et des ressources naturelles*** pour 1<sup>ère</sup> année mastère de recherche (M1) en Economie quantitative de l'industrie et de réseaux.
- ***Simulation et calcul numériques*** pour 2<sup>ème</sup> année mastère de recherche (M2) en Economie quantitative de l'industrie et de réseaux, 2<sup>ème</sup> année mastère de recherche (M2) en Economie des Affaires et 2<sup>ème</sup> année mastère de professionnel (M2) en ingénierie économique et financière.
- ***Econométrie*** pour 3<sup>ème</sup> licence fondamentale en finance.

**(2010-2015) :**

- ***Econométrie des données de panel*** pour 2<sup>ème</sup> année mastère de recherche (M2) en Economie quantitative de l'industrie et de réseaux
- ***Econométrie appliquée*** pour 1<sup>ère</sup> année mastère de recherche (M1) Economie des affaires

**2003-2009 : Maître-assistante** en méthodes quantitatives à la faculté des sciences économiques et gestion à la Faculté de Nabeul.

*Matières enseignées :*

*Econométrie, Théorie des jeux, Théorie de la Décision, Algèbre II, Economie Mathématique, Statistique Descriptive et Statistique Inductive* aux étudiants de la Maîtrise et la licence.

**2002-2003 : Assistante** en méthodes quantitatives à la faculté des sciences économiques et gestion à la Faculté de Nabeul.

*Matières enseignées :*

*Econométrie, Algèbre I, Algèbre II et Analyse* aux étudiants de la Maîtrise

**2000-2002 : ATER** -Attaché temporaire d'enseignement et de recherche à TSE (Toulouse School of Economics) de l'université des sciences sociales Toulouse1.

*Matière enseignée :*

*Econométrie approfondie I* aux étudiants de DEA d'économie mathématique et économétrie.

Responsable du Cours : J. C. Rochet

Langue d'enseignement : *anglais*

**1998-2000 : Vacataire** à TSE (Toulouse School of Economics) de l'université des sciences sociales Toulouse1.

*Matière enseignée :*

*Econométrie approfondie I* aux étudiants de DEA d'économie mathématique et économétrie

Responsable du Cours : J. C. Rochet

Langue d'enseignement : *anglais*

## **PARTICIPATION DANS DES PROJETS PEDAGOGIQUES**

---

**2004-2005 :** Projet de mastère à la Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Nabeul intitulé : « Economie Appliquée : Télécommunication, environnement et Transport ».

**2006-2007 :** Projet de programme d'enseignement de nouvelles licences en Méthodes Quantitatives à la Faculté des Sciences économiques et de gestion de Nabeul soumis au comité sectoriel :

« Licence Appliquée en Ingénierie mathématique appliquée à la Gestion »

« Licence Fondamentale en Techniques Quantitatives d'Aide à la Décision »

« Licence Appliquée en Techniques Quantitatives pour la Gestion de la Qualité », a été acceptée par la commission nationale, ministère de l'enseignement supérieur de Tunisie, Septembre 2007.



**2010-2011** : Projet de programme d'enseignement de mastère de recherche à la Faculté des Sciences économiques et de gestion de Nabeul soumis et accepté par le comité sectoriel :

- \*Mastère de recherche en Economie Quantitative de l'Industrie et de Réseaux (EQIR)
- \* Mastère professionnel en Ingénierie Economique et Financière (IEF)

**2011-2012** : Projet de programme d'école doctorale à la Faculté des Sciences économiques et de gestion de Nabeul soumis et accepté par le comité sectoriel des sciences économiques.

**2013-2014** : Projet de programme d'enseignement de nouvelle licence à la Faculté des Sciences économiques et de gestion de Nabeul soumis et accepté par le comité sectoriel des sciences économiques :

- \*Licence appliquée en Ingénierie économique et financière.

**2014-2016** : Projet de programme d'enseignement de mastère de recherche à l'école polytechnique de Tunisie soumis au comité sectoriel en collaboration avec l'université de technologie, Norvège.

Mastère de recherche en Ingénierie de développement durable et inclusif

## **ENCADREMENT DE THESE DE DOCTORAT**

---

**Depuis 2012** : Encadrement de thèse de Manel Daldoul intitulée : « *Efficiences énergétiques et émissions de CO<sub>2</sub> : Cas de secteur du transport en Tunisie* », à la faculté des sciences économiques et de gestion de Tunis.

**Depuis 2013** : Encadrement de thèse Hanen Kttata intitulée : « *Evaluation des politiques énergétiques et environnementales dans le secteur de transport en Tunisie* », à la faculté des sciences économiques et de gestion de Tunis.

**Depuis 2015** : Encadrement de thèse Amal Becheikh intitulée « *Analyse empirique de la demande de l'énergie : cas de la Tunisie* », à l'école supérieure des études économiques et commerciales de Tunis.

**Depuis 2015** : Encadrement de thèse Karima Ounallah intitulée « *Finance publique et disparité régionale en Tunisie* », à l'école supérieure des études économiques et commerciales de Tunis.

**Depuis 2016** : Encadrement de thèse Nihed Ben Khelifa intitulée : « *Evaluation des politiques de réformes potentielles de mise en marché de l'industrie tunisienne de sucre* », à la faculté des sciences économiques et de gestion de Nabeul.

**Depuis 2016** : Encadrement de thèse Amira Ben Hammamia intitulée : « *Evaluation des politiques économiques dans l'industrie pharmaceutique en Tunisie* », à la faculté des sciences économiques et de gestion de Nabeul.

## ENCADREMENT DE MEMOIRES

---

### 2006-2007 :

- Encadrement de **mémoire de mastère de recherche** en « Modélisation économique et Econométrie (filière économie industrielle et régulation) intitulé « *Choix entre technologie verte et technologie polluante dans la production de l'électricité sous différentes organisations industrielles* » de Houaida Hedfi, soutenu à l'école Polytechnique de Tunisie, avec **mention bien** en Juillet 2007.

### 2011-2013 :

- Encadrement de **mémoire de mastère de recherche** en économie quantitative de l'industrie et réseaux à la Faculté des sciences économiques et de gestion de Nabeul intitulé :

#### 2011-2012 :

- « *Estimation de la demande résidentielle de l'électricité en Tunisie* » d'Amal Bechikh, soutenu avec la **mention Bien**.
- « *L'impact de la régulation économique sur la décision d'entrée d'un investisseur dans l'industrie de Télécommunication* » Hassen Khlif, soutenu avec la **mention Bien**.
- « *Etude comparative des politiques de promotion des énergies renouvelables en Tunisie* » de Slim Belaid, soutenu avec la **mention Bien**.
- « *La gestion des barrages réservoirs sous différentes organisations industrielles du secteur électrique* » de Zouhaier Chaouch, soutenu avec la **mention Assez Bien**.

#### 2012-2013 :

- « *Etude des effets et des facteurs de la variation de l'intensité énergétique en Tunisie* » d'Amira Ben Hammamia, soutenu avec la **mention Très Bien**.
- « *Croissance économique et changement climatique : cas de la Tunisie* » de Marwa Lahoueg, soutenu avec la **mention Bien**.
- « *Double Calibration et séparation des effets politiques et Technologique en Tunisie* » Nihed Ben Khelifa, soutenu avec la **mention Très Bien**.
- « *Evaluation des réformes de mise en marché du secteur oléicole mondial à l'aide d'un modèle d'équilibre spatial* » de Haïfa Messaoudi, soutenu avec la **mention Très Bien**.

#### 2011-2014 :

- Encadrement de **vingt mémoires de stage mastère professionnel** en Ingénierie économique et financière à la faculté des sciences économiques et de gestion de Nabeul.

**2004 – 2014 :**

- Encadrement des mémoires de fin d'étude et des rapports de stage (Maîtrise puis licence) à la faculté des sciences économiques et de gestion de Nabeul.

## **RESPONSABILITES ADMINISTRATIVES**

---

**2015-nos jours :** Directrice du programme doctoral à la faculté des sciences économiques et de gestion de Nabeul, Université de Carthage.

**2010-nos jours :** Directrice de mastère professionnel en Ingénierie économique et financière à la faculté des sciences économiques et de gestion de Nabeul, Université de Carthage.

**2005-2008 :** Directrice du département des méthodes quantitatives et de l'informatique à la faculté des sciences économiques et de gestion de Nabeul, Université de Carthage.

## **PARTICIPATION DANS LES JURY DES THESES**

---

**2016 :** Rapporteur de thèse d'Itidel Labidi : *Politiques d'Efficacité Energétique et Mécanisme de Marché*, Université de Tunis El Manar.

**2014 :** Participation dans un jury d'habilitation à diriger les recherches de Mohamed Jlassi à l'école doctorale de l'IHEC de Carthage, Université de Carthage.

**2010 :** Rapporteur de thèse de Mohamed Ben Abdelhamid intitulée : *“Financing and investing in nuclear power plant: Three essays on real options modelling”* à ISG de Sousse.

## **PARTICIPATION DANS LES ASSOCIATIONS ET LES COMITES SCIENTIFIQUES**

---

**Depuis 2014 :** Membre d'**Econometrics Society**.

**Depuis 2014 :** Membre du **conseil scientifique du Laboratoire** d'Economie et de Gestion Industrielle (LEGI) à l'école polytechnique de Tunisie, Université de Carthage.

**Depuis 2013 :** Membre d' **Eurasia Business and Economics Society**, Istanbul, Turkey

**2011 :** Membre du **comité scientifique** du colloque international First Middle-East North Africa Meeting on financial & fiscal policies, economic growth and integration in MENA region, 5-6 Mai, Sousse Tunisie, Université de Sousse.

## **LOGICIELS**

---

GAMS, MATEMATICA, EVIEWS et STATA.

## **LANGUES**

---

- Arabe : langue maternelle
- Français : lu, écrit et parlé
- Anglais : lu, écrit et parlé

## **LOISIRS**

---

Sport et peinture.