

CURRICULUM VITAE

Prénom : Sana

Nom : Essaber Jouini

INFORMATIONS PERSONNELLES



DATE DE NAISSANCE : 12 Mai 1969 | NATIONALITE : Tunisienne

ETAT CIVIL : Mariée

NOMBRE D'ENFANTS A CHARGE : 2

ADRESSE : 22 Rue Ali Belhouane Cité Bel Air Boumhal 2097 Ben Arous Tunisie

N° de téléphone : (216) 24 140 3 12

EMAIL : sanaessaber@gmail.com

Dr. Sana Essaber Jouini, Maître Assistante en Sciences Economiques à l'Institut Supérieur de Comptabilité et d'Administration des Entreprises (ISCAE), titulaire d'un Doctorat en Sciences Economiques de la Faculté des Sciences Economiques et de Gestion de Tunis (FSEGT) et membre du Laboratoire d'Economie et Gestion Industrielle à l'Ecole Polytechnique de Tunisie (LEGI-EPT).

Domaines de recherche : Economie Internationale, Economie de l'Energie et de l'Environnement, Economie de Développement Durable

EDUCATION & FORMATION *(par ordre chronologique décroissant)*

EDUCATION

Dates (2016)

Thèse de Doctorat en Sciences Economiques

Sujet : "L'impact environnemental du développement économique en Tunisie : Décomposition de la consommation d'énergie et des émissions de CO2 par la méthode LMDI », sous la direction du Professeur Ghazi Boulila, Faculté de Sciences Economiques et de Gestion El Manar Université de Tunis - Tunisie

Dates (1996)

DEA en Sciences Economiques

Sujet : « Compétitivité du secteur manufacturier en Tunisie », sous la direction du Professeur Mohamed El Hédi Lahouel, Faculté de Sciences Economiques et de Gestion El Manar Université de Tunis - Tunisie

Dates (1992)

Maîtrise en Sciences économiques

Faculté de Droit et de Sciences Economiques et Politiques de Sousse - Tunisie

Dates (1988)

Baccalauréat Math-Sciences

Lycée de Jeunes filles Tahar Sfar Sousse - Tunisie

FORMATION

Dates (19-23 Novembre 2017)	Formation sur la Gouvernance des Ressources Naturelles coorganisée par l'Institut de Gouvernance des Ressources Naturelles (NRGI) et Institut Arabe des Chefs d'Entreprise (IACE).
Dates (7,14 et 21 Octobre 2017)	Formation théorique et pratique sur le logiciel MATLAB appliqué à la Finance : Simulation Monte Carlo organisée par l'ASTURIMA
Dates (3-4 Mai 2011)	Formation théorique et pratique en Econométrie sur les logiciels EVIEWS et STATA : Les modèles multivariés VAR-VECM organisée par l'ASECTU

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES *(par ordre chronologique décroissant)*

Dates (2017-2018)	Maître-assistante en Sciences économiques Institut Supérieur de Comptabilité et d 'Administration des Entreprises (ISCAE), Université de Manouba
Dates (2005-2016)	Assistante permanente en Sciences économiques Institut Supérieur de Comptabilité et d 'Administration des Entreprises (ISCAE), Université de Manouba
Dates (1999-2004)	Assistante permanente en Sciences économiques Faculté de Sciences Economiques et de Gestion (FSEG) de Mahdia
Dates (1997-1998)	Assistante contractuelle en Sciences économiques Faculté de Droit et de Sciences Economiques et Politiques de Sousse – Tunisie

Autres activités professionnelles

Dates (2017)	Enregistrement d'un MOOC-CNAM Paris « Transition énergétique : les clés du Développement durable de l'Europe et de l'Afrique » organisé par International Publisher & C.O (IPCO) en Tunisie- Sousse du 03 au 05 septembre 2017
Dates (2017-2018)	Evaluatrice IRP (International Resource Panel)
Dates (2018)	Evaluatrice Energy Policy Review

Enseignements effectués (Cours et TD)

- Economie de la Tunisie contemporaine
- Economie monétaire
- Initiation à l'analyse économique
- Introduction à l'économie
- Macroéconomie

- Micro II
- Microéconomie

COMPETENCES

Langues (par compétence de 1 à 5, 5 étant le maximum)

Langue	Niveau	Lu	Parlé	Ecrit
Arabe	Langue maternelle	5	5	5
français		5	5	5
Anglais		5	4	4

Connaissances informatiques et logiciels maîtrisés (nombre)

Word, Excel, Power Point
EIEWS
MATLAB
STATA

PUBLICATIONS & PARTICIPATION AUX SÉMINAIRES

1. Articles publiés (Revue à comité de lecture)

- **Cherni Abdelbaki & Sana Essaber Jouini (2017):** An ARDL approach to the CO2 emissions, renewable energy and growth nexus: Tunisian evidence, International Journal of Hydrogen Energy, 2017, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijhydene.2017.08.072>
- **Sana Essaber Jouini (2016) :** Les émissions de CO2 en Tunisie : Faits stylisés et décomposition par la méthode LMDI durant la période 1990-2008 , 4ème Conférence Internationale des Energies Renouvelables (CIER-2016), Proceedings of Engineering and Technology- PET, Vol.14, pp 57-64, 2016
- **Sana Essaber & Boulila G. (1998) :** Le commerce intra-industrie et son évolution en Tunisie , Revue des Sciences Juridiques Economiques et de Gestion de Sousse, Volume II N°3, Juin, 1998

2. Ouvrages collectifs

- **Sana Essaber Jouini (2015):** Energy Consumption in Tunisia over 1990-2008: A Decomposition Analysis using Logarithmic Mean Divisia Index technique, in Energy Security and Development- The Global Context and Indian Perspectives, B. Sudhakara Reddy and Sergio Ulgiati Editors, Springer, pp: 147-161, 2015
- **Sana Essaber Jouini (2012) :** Croissance économique, émission de polluants et consommation d'énergie en Tunisie » dans Agro-ressources et écosystèmes, Enjeux sociétaux et pratiques managériales, Collection Capitalismes-éthique-institutions, Septentrion, Bernard Christophe et Roland Perez (éds), pp : 285-300, 2012

3. Communications

- **Sana Essaber Jouini (2018)** : « Les perspectives des énergies renouvelables en Tunisie », présentation plénière à la 6ème Conférence Internationale en Economie-Gestion et Commerce International (EGCI 2018), Sousse 19-22 Mars 2018
- **Sana Essaber Jouini (2017)** : “Analyse rétrospective de la demande d’énergie selon une dimension globale et sectorielle en Tunisie : application de la méthode de décomposition LMDI”, Forum de économistes 2017 sur le thème « Développement régional : gouvernance locale, équité, discrimination positive et compétitivité », 11-13 Mai 2017, Hammamet
- **Sana Essaber Jouini & Etidel Labidi (2017)** : “L’efficacité énergétique dans le secteur résidentiel en Tunisie”, présentation plénière au Congrès International des Energies Renouvelables et du Développement Durable (ERDD-2017), Tabarka, 25-26 Février 2017
- **Sana Essaber Jouini (2016)** : « Les émissions de CO2 en Tunisie : Faits stylisés et décomposition par la méthode LMDI durant la période 1990-2008 », 4ème Conférence Internationale des Energies Renouvelables (CIER-2016), Hammamet, 20-22 Décembre 2016
- **Sana Essaber Jouini & Etidel Labidi (2016)** : « Consommation d’énergie, émissions de polluants et croissance économique en Tunisie : Relation de court terme et de long terme durant 1970-2010 », 4ème Conférence Internationale des Energies Renouvelables (CIER-2016), Hammamet, 20-22 Décembre 2016
- **Sana Essaber Jouini (2013)**: “Energy consumption and related CO2 emissions in Tunisia over 1990-2008: A decomposition analysis using Logarithmic Mean Divisia Index Technique”, in Session ‘Methodology of Societal Complexity and Sustainable Development, Stream of ‘Methodology of Social complexity’, 26th European Conference on Operational Research (XXVI EURO), Sapienza University, Rome, Italy, 1-4 July, 2013
- **Sana Essaber Jouini (2012)**: « Energy consumption in Tunisia over 1990–2008: A Decomposition Analysis », International workshop on Advances in Energy Studies: Energy Security and Development- the Changing Global Context, Indira Gandhi Institute of Development Research, Mumbai, India, October 25–27, 2012
- **Sana Essaber Jouini (2011)** : « Croissance économique, émission de polluants et consommation d’énergie en Tunisie », Colloque Scientifique International sur « Nouveaux enjeux, nouvelles perspectives économiques et sociales des pays de la rive sud », Université Centrale, Hôtel El Mouradi, Yasmine Hammamet, Tunisie, 29 Septembre-01 Octobre, 2011
- **Sana Essaber Jouini (2011)** : « Emission de gaz à effet de serre et politique énergétique en Tunisie : une analyse sur la période 1985-2008 », Colloque international sur « Les Entretiens Internationaux de l’Innovation et du Développement Durable » (EIIDE), IMRI- ESCT- ESSECT, Tunis, Tunisie, 5-6 Mai, 2011
- **Sana Essaber Jouini & Intissar Gara-Sakis (2016)** : « Innovation et Développement Durable : pertinence d’une relation pour le PED », Colloque international sur « Les Entretiens Internationaux de l’Innovation et du Développement Durable » (EIIDE), IMRI- ESCT- ESSECT, Tunis, Tunisie, 5-6 Mai, 2011

4. Participations aux séminaires et workshop

- **27 Juin 2018**, 4^{ème} édition Tunisia Economic Forum : Les politiques économiques et la contrainte des ressources rares en Tunisie, IACE
- **5 et 6 Avril 2018**, Conférence sur L’accélération de la mise en œuvre des programmes d’efficacité énergétique en Tunisie, organisée par le Ministère de l’Energie, des Mines et des Energies Renouvelables, Hôtel Le Palace Gammarth, Tunis
- **15 Décembre 2017** : Conférence internationale sur le thème « Transition énergétique en Tunisie : Défis et opportunités pour l’Europe et pour la Méditerranée », organisée par Solidar Tunisie, Hôtel Mouradi Gammarth, Tunis
- **20 Novembre 2017** : Dialogue national sur les ressources naturelles, Hôtel Mouradi Gammarth, Tunis

- **3-5 Juillet 2013** : Participation à une Rencontre internationale organisée par “Regional Network Center for the Mediterranean” and “The United Nations Sustainable Development Solutions Network” (MED-SDSN) qui porte sur le thème : « Sustainable Development Solutions for the Mediterranean Region », Certosa di Pontignano, Université de Siena, Italie.
- **4-13 Juillet 2010** : Ecole Doctorale Internationale d’été « Management environnemental et des agro-ressources » à Amiens et qui s’est adossée au 5ème Congrès international du RIODD le 7 juillet 2010 à l’université de Paris Dauphine et à la 10th IFSAM World Conference qui s’est tenue du 8 au 10 juillet 2010, également à Paris.

PRINCIPALES ACTIVITES DE CONSULTANTE

<i>Date</i>	<i>Lieu</i>	<i>Organisation</i>	<i>Client</i>	<i>Description du Projet</i>	<i>Responsabilités clés</i>
Mars-Juillet 2018	Tunisie	Société d’assistance en mangement, d’étude et de formation « SAMEF »	Ministère des Affaires Locales et de l’Environnement (MALE)	Etude du diagnostic et de mise à niveau de la filière de production des sacs à bretelles en Tunisie	Détermination estimative du coût de la remise à niveau des entreprises opérant dans la fabrication des sacs en plastique à usage unique en Tunisie
Avril 2017	Tunisie	Centre régional ENDA Energie (Environnement et Développement du Tiers Monde - Energie) et Ministère des Affaires Locales et de l’Environnement (MALE)	Programme des Nations Unies pour l’Environnement (UNEP) et le centre UNEP DTU Partnership (UDP)	Workshop EBT 3ème phase, Préparation Plan d’Action Technologique (PAT)	Collaboration en tant qu’économiste travaillant sur l’environnement et l’énergie.
Octobre 2017	Tunisie	Centre régional ENDA Energie (Environnement et Développement du Tiers Monde - Energie) et Ministère des Affaires Locales et de l’Environnement (MALE)	Programme des Nations Unies pour l’Environnement (UNEP) et le centre UNEP DTU Partnership (UDP)	Workshop portant sur la dernière phase du projet Evaluation des Besoins Technologiques (EBT) pour l’Adaptation et l’Atténuation des gaz à effets de serre en Tunisie visant la diffusion du Plan d’Action Technologique (PAT)	Collaboration en tant qu’économiste travaillant sur l’environnement et l’énergie.
1995-1996	Tunisie	Institut d’Economie Quantitative (IEQ) appelée actuellement ITCEQ	Ministère de Développement	Etude stratégique n°8 portant sur la Compétitivité de l’économie tunisienne	Analyse économique