

CURRICULUM VITAE

Nom et prénom :

BEN BRAHIM Hella

Grade :

Maître de Conférences

Fonction :

Enseignant-chercheur

Date de naissance :

04/05/1971

Nationalité :

Tunisienne

1. Cursus :

Dates d'obtention	Diplômes	Spécialités	Institutions
2018	HDR	Méthodes Quantitatives	IHEC
2010	Doctorat	Economie	FSEGT
2000	DEA	Economie Mathématiques et Econométrie	FSEGT
1994	Maitrise	Gestion	FSEGT

2. Expériences professionnelles :

Dates (Début-Fin)	Employeur	Poste
2005-2023	Ecole nationale d'ingénieurs de Carthage	Maître de Conférences
2001-2005	FSEGT	Assistante
2000-2001	FSEGT	Assistante contractuelle
1995-1998	Sté MAKLADA (tréfilage)	Cadre commercial

3. Modules assurés: (les 5 dernières années)

Module assuré	Classes	Mots clés
Probabilité Statistiques	1 ère année	Statistiques Descriptives, lois discrete-continue
Analyse de Données	2ème année	ACP. AFC. Classification
Aide à la décision	2ème année	Econométrie, Analyse multicritère

4. Domaines de recherche:

Thèmes de recherche	Mots clés
Aide à la décision Multicritère	Compromize, MCDA
Environnement et Développement Durable	Economie agricole, Eaux Usées traitées, dessalement

5. Autres qualifications:

Compétences	Certificats (éventuellement)
Ten Steps Projects Management. Tunis	oui
Gestion des projets H2020, Programme PASRI animé par Tunde Kallai,	
Ecole de printemps MCDM (Perugia)	

6. Autres activités pédagogiques/Autres activités de recherche

Dates	Activités
Depuis 2021	Responsable du Domaine 2 (Formation et employabilité). PAQ-DGSE
2022-2023	Coordinatrice du comité ouverture (Département GSIL)
2021	Examinatrice de projets de recherche au ministère de l'enseignement Supérieur
2019	Professeur Invité à l'Université de Cadiz. Ecole Supérieur des Ingénieurs de cadiz

7. Affiliation à des associations/groupements professionnels :

Dates	Associations/groupements professionnels	Fonction
	laboratoire d'économie et de Finance appliquées LEFA à l' IHEC. Université de Carthage	
	European Special Interest Group on Multicriteria Analysis.	
	International Society on Multiple Criteria Decision Making	

8. Langues : (bon, moyen, passable)

Langue	Lu	Parlé	Écrit
Français	bon	bon	bon
Anglais	bon	bon	bon
Arabe	bon	bon	bon

Publications: (Les plus pertinentes)

2022 Horriche. F, **Ben Brahim. H**, and Slama F. The Compromise Programming method to choose artificial recharge sites in Mornag aquifer (Tunisia). (Tunisia). *Arab J Geosci* **15**, 1418 (2022).

- 2018 Participation à la traduction du chapitre 9 de l'ouvrage « Groundwater » (Freeze and Cherry, 1979). (travail associatif pour l'AED)
- 2017 Kis. A, Abdulla. F, Allaoui. M, Ben, **Brahim Neji. H**, Abu Qdais. H, Ungvári. G. Water Resources Management: Water Demand Management: A Good Practice. WaterPort handbook; REC publisher.
- 2017 **Ben Brahim-Neji. H**; Del Sz-Salazar. S; Besrou. A; González-Gómez. F. Willingness to pay for desalinated Seawater. Case of Djerba Island, Tunisia. International Journal of Water Resources Development. Pages 126-144
- 2015 **Ben Brahim. H**, Turki. S. Y. GIS – based multicriteria decision analysis for the delimitation of an agricultural perimeter irrigated with treated wastewater; *Agricultural Water Management, Volume 162, Décembre 2015, Pages 78-86*.
- 2014 **Ben Brahim. H** and Besrou A. Students' perceptions of innovation in sustainable development technologies and their role to optimise higher education's quality. BDC, print ISSN 1121-2918, electronic ISSN 2284-4732.
- 2014 **Ben Brahim. H**, Ruiz-Villaverde A and González Gómez. F. Decision aid supports for evaluating agricultural water reuse practices in Tunisia: the Cebala perimeter. *Agricultural water management Volume 143, Septembre 2014, Pages 113-121*
2011. **Ben Brahim. H**. La réutilisation des eaux usées traitées en agriculture, aide à la décision multicritère appliquée au projet de réhabilitation du périmètre de Cebala en Tunisie. Editions Universitaires Européennes, Allemagne. 252p. ISBN. 978- 613-1-56265-5
2011. **Ben Brahim. H** and Duckstein. L. Descriptive Methods and Compromise Programming for Promoting Agricultural Reuse of Treated Wastewater in « Computational Methods Applied to Agricultural Research: Advances and Applications ». A. Hercules & al., IGI Global, Hershey, Pennsylvania. 355-388 pp. ISBN 9781616928711. (indexed by Thomson & reuter)

Liens personnels (

Google scholar

https://scholar.google.com/citations?hl=fr&user=USDpWPQAAAAJ&view_op=list_works&gmla=AJsN-F6zXsKSh3Guet6DUSle8UUCIjx1XS2w11eqwFezrc3rxgcdYQrzKCzPpAk143QuQ0KLhMr9KgFexd--nSiKlnkQIXT78BgQ30LTTAUFJ1sBBfmeNX4fMyxT-CDbOXrxZ8OVObc

Scopus,

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56307843900>

ORCID

<https://orcid.org/0000-0001-6490-6862>