



Université Mostapha benboulaïd Batna 2

Faculté de Technologie

Département d'électrotechnique

Curriculum Vitae

Nom: Fetha.
Prénom: Chérif.
Né le : 28 Janvier 1958 à Ain-Touta (Batna).

Poste occupé:

- Professeur au département d'électrotechnique de la faculté de Technologie, Université mostapha benboulaïd Batna2

Adresse personnelle:

-21 Rue K Cité Riadh 1 Batna (05000)

Adresse professionnelle:

- Département d'électrotechnique de la faculté de Technologie, Université de Batna

Langues parlées:

- Arabe, Français

Titres et diplômes:

- Ingénieur d'état,
- Magister
- Doctorat d'état

Fonctions occupées:

- Responsable de la scolarité (1983-1984)
- Adjoint chef de département (1984-1985)
- Chef de département (1991-1992)
- Adjoint du chef de département d'électrotechnique chargé de la pédagogie (1999-2008)
- Responsable de laboratoire de réseaux électriques
- Membre du projet de recherche Shabaka (1992-1995)
- Membre de laboratoire de recherche LEB de 2002-2004
- Chef du projet de recherche de 1996 à 2012
- Membre du conseil scientifique de l'institut (1990-1991)
- Adjoint du chef de département d'électrotechnique (1999-2010)
- Responsable de la filière Licence d'électrotechnique (2008-2010)
- Responsable de la filière Master d'électrotechnique par intérim (2010)
- Membre du conseil scientifique de département en qualité de représentant de la pédagogie de département
- Membre permanent des conférences scientifiques et d'organisation au sein de département d'électrotechnique de Batna (CEE 2002, CEE 2004, CEE 2006 et CEE 2010).
- Membre de lecture de la revue AMSE (Association of Advancement of Modelling & Simulation Technique in Entreprises)
- Responsable de la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du diplôme de doctorat LMD/Option: Commande des systèmes industriels et Energies renouvelables
- Conseiller pédagogique auprès du doyen de la faculté à partir 2010
- Responsable de la filière Master spécialité commande des systèmes industriels
- **Chef de département d'électrotechnique de 2011 à 2014**

Encadrements:

- Encadrement des étudiants Magistère, doctorat, Licence et Master
- Membre de jury de soutenances des thèses de Magistère, doctorat, Licence et Master au sein de département d'électrotechnique.
- Encadrement des étudiants de fin de cycle (DEUA et Ingénieur) de 1988-2009
- Membre de jury de soutenances des mémoires de fin d'étude (Ingénieur et Technicien supérieur, Magistère et doctorat) au sein de département d'électrotechnique.

Publications :

- Publication d'un document pédagogique et didactique sur l'appareillage électrique et moyen de protections Tome 1 Année 2011
- Publication d'un document pédagogique et didactique sur l'appareillage électrique et moyen de protections Tome 2 Année 2011

- Publication des articles dans les revues suivantes après l'année 2006 :

PUBLICATION DES ARTICLES

1- Journal of Energy and Power Engineering, USA

L.Rachedi, C.Fetha, T.Bahi, "Building Model of Photovoltaic Cell/Module With Matlab/Simulink" , Journal of Energy and Power Engineering est inclut dans la base de donnée **Database of EBSCO, Massachusetts, USA** indexation

http://www.davidpublishing.com/journals_info.asp?jld

ISSN 1934-8975, USA

2- Journal of Electrical Engineering JEE:

K.Chikhi and C.Fetha , "The distribution of loads in polar coordinates"

Journal of Electrical Engineering, JEE, Vol.8, No.2, 2008, Romania

Journal of Electrical Engineering (JEE) est inclut dans la base de donnée **SCOPUS et IEE INSPEC** indexation.

www.JEE.ro impact factor is: **0.967**, Source: Global Institute for Scientific Information

ISSN 1582-4594

CONGRES ET CONFERENCE INTERNATIONALE

1- Revue International Conference on Renewable Energies and Nanotechnology Impact on Medicine Ecology

L. Rachedi, C.Fetha et T.Bahi, Building model of photovoltaic cell/module with matlab /simulink, **First International Conference on Renewable Energies and Nanotechnology Impact on Medicine Ecology, 16-17 February 2013, Constantine, Algérie.**

ISBN 3-9501031, Dépôt 2013

2- Congrès International sur les énergies renouvelables et l'Environnement

H.Bouzeria, C.Fetha , T.Bahi et L. Rachedi, « Poursuite du MPTT par système à base de la logique floue », **VII^{ème} Congrès International sur les énergies renouvelables et l'Environnement, 19-21 Mars 2013, Sousse, Tunisie.**

ISBN : 9781843393214 Dépôt 2012

3- Congrès International sur les énergies renouvelables et l'Environnement

L. Rachedi, C.Fetha , T.Bahi et H.Bouzeria, « Study and simulation of the parameters of a photovoltaic conversion », **VII^{ème} Congrès International sur les énergies renouvelables et l'Environnement, 19-21 Mars 2013, Sousse, Tunisie.**

ISBN : 9781843393214 Dépôt 2012

4- Conférence Internationale des Energies Renouvelables -CIER'13

H.Bouzeria, C.Fetha , T.Bahi et L. Rachedi, 15 – 17 Décembre, 2013 – Sousse, Tunisie

5- 3rd International Conference On systems and control

H.Bouzeria, C.Fetha , T.Bahi et L. Rachedi, Speed Control Of Induction Motor-Pump Supplied By Photovoltaic Generator, ICSC13, Held in Algiers on October 29-31,2013.

6- 3rd International Conference On Electrical Engineering and Automatic Control

"ICEEAC2013",**H.Bouzeria, C.Fetha , T.Bahi et L. Rachedi**, Fuzzy logic speed controller of photovoltaic pumping system , November 24 – 26, 2013 in Setif –Algeria

7- The first International Conference on Power Electronics and their

ApplicationsICPEA",L.Boukarana¹ C.Fetha², Contrôle Du Flux De Puissance D'un Réseau Electrique 400KV Par L'UPFC, November 6-7, 2013 in Djelfa –Algeria

ISBN : 2335-1977

8- International Conference On Electrical Engineering CIGE".

L.Boukarana¹ C.Fetha², PI Controllers of DC Motor Supplied by a Four Quadrant Chopper, November 17-19, 2013 in Bechar –Algeria

9-Revue International Conference on Electrical Engineering

M.Mezaache, K.Chikhi et C.Fetha, Evaluation de Comportement du Dispositif UPFC Connecté au Réseau Electrique pour Contrôler l'Écoulement de Puissance, 7th International Conférence on Electrical Engineering, 08 -10 October 2012, Batna, Algérie

ISBN: 978-9961-9973-6-9, Dépôt 2012

10- Revue International Conference on Electrical Engineering

L. Rachedi, C.Fetha et T.Bahi, Estimation des paramètres et commande MPTT d'un Système Photovoltaïque,7th International Conférence on Electrical Engineering, 08 -10 October 2012, Batna, Algérie

ISBN: 978-9961-9973-6-9, Dépôt 2012

11-A.Bensalem, F.Cherif, S.Benagoune, MS Benbouza, A.EIMaouhab, OptimalManagement

of Hydropower Systems, Eighth International conférence on material Sciences (CSM8-ISMS), Unesco Palace, Beirut-Lebanon, May 28-30,2012

12- Revue International Conference on Electrical Engineering

M. Djarrallah, A.Bensalem et C.Fetha, Vérification des données du gisement solaire de la zone de Batna par la technique de la programmation linéaire, 6th International Conférence on Electrical Engineering, 11 -13 October 2010, Batna, Algérie

ISBN: 978-9961-9973-1-4, Dépôt légal:3411-2010

D'autres travaux réalisés:

- Réalisation d'un laboratoire de réseau électrique et de câblage des armoires électriques au sein de département d'électrotechnique.