**CURRICULUM VITAE**

 اللقب **: وصيف خالد** Nom:  **Oucif Khaled**

 لاسم**: محمد الطيب** Prénom: **Mohammed Tayeb**

 Adresse: cité El Amel REGUIBA W. EL OUED 39430

 Tel.: **032-27-39-22**

 Por.: **06-68-07-74-52**

 Fax.: **032-27-21-37**

 E-mail: **oucif100@yahoo.fr**

 **mehammed-oucifkhaled@univ-eloued.dz**

**ETAT CIVIL**

* Situation familiale: **Marier**
* Nationalité: **Algérienne**
* Date et lieu de naissance: **24/06/1975 à Réguiba.**

**TITRES ET DIPLOMES**

* Bac. Math. Obtenu en Juin 1993.
* D.E.U.A. en chimie industrielle option Analyse obtenu de l'université de M'Sila en Juin 1996.
* Ingéniorat d'état en chimie option chimie obtenu de l'université de M'Sila en Juin 1999.
* Magister en chimie option spectrochimie obtenu du C. U. d' O. M. El Bouagui en Janvier 2003
* Entraîneur de développement humain, Académie internationale arabe pour la formation et le développement, Mars2016

**MEMOIRES DE FIN D'ETUDE**

* Analyse et les étapes du raffinage du sucre rapport de stage E.N.A. Sucre Guelma. Soutenue le: 16/06/1996
* Evaluation de la qualité d'eau du barrage de Ain-Zada recherche sur les causes de goût et d'odeur. Soutenue le: 26/06/1999
* Caractérisation des oxyde d' InP par XPS et Ellipsometrie spectroscopique. Soutenue le 15/01/2003.

**COMMUNICATIONS NATIONALES**

* 1er Conférence national Rayonnement- Matière (CNRM1) 19et20 janvier 2003 à Tébessa: **xps et spectro-ellipsometrie combinés pour la caractérisation de l'oxyde anodique obtenue sur le Phosphore d'Indium.**
* 1er journée d'étude sur la chimie appliquée et technologie des matériaux 30juin2003 à O. El Bouagui: **Morphologie et propriétés physico-chimique de l'oxyde obtenu par voie électrochimique sur le Phosphore d'Indium.**
* 1er Séminaire National sur Les Ressources Hydriques Sahariennes (RHYS1/2009) 11 et 12 Mai 2009au centre universitaire d'El Oued: **Etude comparative de la qualité d'eau du différentes régions d'El Oued.**
* 1er journée d'étude sur le traitement et raffinage des hydrocarbures (TRAHYD2012) le 16 Mai 2012 au centre universitaire d'El Oued: **Présentation des procédés de traitement et de raffinage du gaz naturel.**
* journée d'étude sur le raffinage du pétrole et la génie chimique (JERPGC2014) le 11 Mai 2014 à l' université d'El Oued: **Déshydratation du gaz naturel**.

**COMMUNICATIONS INTERNATIONALES**

* 2ème Conférence internationale des énergies renouvelables (CIER'14) du 19 au 21 Décembre 2014 à Monastir Tunisie: **Use dates of poor quality as biomass for biofuel production.**
* Fifth International Date Palm Conference
* Abu Dhabi, United Arab Emirates; 16 - 18 March, 2014: **Production of bioethanol from varieties of dates of poor quality**

**Production Scientifique :**

Publications Internationals:

* **Production of bioethanol from varieties of dates of poor quality:**

African Journal of Agricultural Research Vol 9(37), pp.2814-2818, 11 September,2014-09-2014

* **First Generation Bioethanolfrom Some Varieties of Dates Grown In the Region of El-Oued in the South of Algeria: Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, RJPBGS 7(3), p668-672, May–June 2016.**

Publications Nationales :

* **Optimisation des paramètres de la fermentation des dattes pour les transformés en bioéthanol :** Journal Annales des Sciences et Technologie UKMO,volume 7 numéro 2 AST 2015.

**EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

* Charge de TP Module chimie générale pour 1er année biologie au C.U.O. El Bouagui année universitaire 2002/2003.
* vacataire à l'institut de l'informatique de gestion chargé du module informatique C.U. El Oued du 01/03/2003 au 30/09/2003
* Charge de TD Module Math. à l'institut du sciences du gestion C.U. El Oued année universitaire 2004/2005.
* Charge de TD Module Math. à l'institut du sciences du gestion et du module informatique l'institut du sciences économique du 30/09/2005 au 20/02/2006
* Ingénieur Exploitation au sein de l'entreprise nationale SONATRACH division production direction régionale STAH du 21/02/2006 au 30/12/2007.
* Maître assistant B au C.U. El Oued du 31/12/2007.
* Responsable de la branche mécanique et génie des procédés du22/10/2008 au 01/03/2010
* Responsable de l'équipe de formation en génie de procédés du 01/03/2010 au 15/09/2010
* Maître assistant A du 29/11/2011
* Chef de département adjoint chargé de la scolarité et des enseignements de graduation à la faculté des sciences et de la technologie du 13/10/2014
* Chef de département de génie des procédés et de pétrochimie faculté de la technologie du 01/09/2015.