

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

معلومات عامة

Nom : **GOUAMID**

قواميد

Prénom : **Messaoud**

مسعود

Date et lieu de naissance : 05/06/73 à Ouargla

05 جوان 1973 بورقلة

Situation vis-à-vis du Service National : Exempté

معفى

Fonction : Enseignant chercheur

أستاذ باحث

Grade : **Maître de conférence - A -**

أستاذ محاضر صنف - أ -

Adresse personnelle : BP 172 Gharbouz Ouargla 30 010 : العنوان الشخصي

Tél. : (+213) 0664147190

الهاتف :

E-mail : gouamid.me@univ-ouargla.dz

الايمايل :

Adresse professionnelle : Université Kasdi Merbah-Ouargla : العنوان المهني



DIPLOMES (DES ETABLISSEMENTS NATIONALES)

Diplôme	Spécialité	Date d'obtention	établissement	mention	remarque
Baccalauréat	<i>informatique</i>	1991	<i>Lycée Ali Mellah</i>	<i>bien</i>	<i>/</i>
Ingénieur d'état	<i>Chimie industrielle</i>	1996	<i>Université d'Ouargla</i>	<i>bien</i>	<i>majeur de promotion</i>
Magistère	<i>Chimie organique</i>	2001	<i>Université d'Ouargla</i>	<i>bien</i>	<i>majeur de promotion</i>
Doctorat ès science	<i>Chimie</i>	2015	<i>Université d'Ouargla</i>	<i>très honorable</i>	<i>/</i>
Diplôme d'Habilitation à diriger la recherche	<i>Chimie</i>	2017	<i>Université d'Ouargla</i>	<i>très honorable</i>	<i>/</i>

DIPLOMES SUPPLEMENTAIRES (ETABLISSEMENTS INTERNATIONAL)

Diplôme	Spécialité	Date d'obtention	établissement
<i>Drilling fluids Technology</i>	<i>Fluides de forage</i>	2008/2009	<i>Université de HALLIBURTON</i>
<i>Completion fluids Technology</i>	<i>Fluides de complétion</i>	2009/2010	<i>Université de HALLIBURTON</i>
<i>Well Control</i>	<i>contrôle d'éruption</i>	2010/2011	<i>L'institut IADC</i>

Expérience professionnelle (PROFESSIONAL EXPERIENCE)

Actuellement (Currently)

From 2011 to present

Maître de Conférence classe A - (Associate Professor of Chemistry at Materials Science Department - KM University of Ouargla)

Précédemment (Previously)

- **Opérateur PWHT** (**P**ipe **W**elding **H**eat **T**reatment Technician for **KELLOGG** Algeria).
- **Superviseur contrôle qualité** (**QA/QC** Supervisor for **JGC/ITUCHU** - Japanese Co.).
- **Ingénieur de fluides de forage** (**Mud Engineer** for **M-I** Algeria).
- **Ingénieur de fluides de forage** (**Mud Engineer** for **China National Petroleum Co.**).
- **Représentant du service après-vente** (**Field service Representative** for **BAROID**- Algeria).

Stages (Trainings)

Solid control system: shale shaker, D-silter and centrifuge.

Waste management: Verti G dryer and reserve pit solidification.

Sand blasting: SSPC3, SSPC5, SSPC8, SSPC10 and coating measurement (DFT).

Polyethylene welding (PEW).

Modelisation and simulation of spray column for NOx absorption.

Recherche Scientifique (RESEARCH EXPERIENCE)

PUBLICATIONS

1. L Zeghoud, M Gouamid, OB Mya, A Rebiai, M Saidi, Adsorption of Methylene Blue Dye from Aqueous Solutions Using Two Different Parts of Palm Tree: Palm Frond Base and Palm Leaflets, Water, Air, & Soil Pollution 230 (8), 195, 2019.
2. Z Laid, G Messaoud, B Abdelkader, K Abdelkader, Kinetic and Thermodynamic of Gentian Violet Removal by 2,3- Dialdehyde Nanocellulose, J Biochem Tech. : 10 (2), 38-42, 2019.
3. A. Khenblouche et al. Extraction and characterization of cellulose microfibers from Retama Raetam stems, Polímeros: Ciência e Tecnologia 29 (N°1), 2019.
4. M. Allaoui et al. Corrosion Inhibition of Carbon Steel in 1M HCl Medium Using n-Butanol Extract of Traganum nudatum Del. International Journal of Applied Engineering Research Volume 12(17) pp. 6769-6777, 2017.
5. M. GOUAMID et al., Removal of Cd Ions from Aqueous Solution onto functionalized nano-fibers derived from Phragmites Communis Trin. Der Pharma Chemica, 8(19):1-7, 2016.
6. M. GOUAMID et al. Adsorption Equilibrium, kinetics and thermodynamics of methylene blue from aqueous solutions using Date Palm Leaves - Energy Procedia Journal, Elsevier, Volume 36, pp. 898-907 (2013).
7. L.CHEBOUAT et al. Inhibition of Mild Steel Corrosion in 1N HCl Medium by Acid Extract of Ephedra alafa - International Journal of Electrochemical Science, vol 8(11), pp 12147 – 12153, Nov. 2013.
8. L.CHEBOUAT et al. Gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) analysis of the Crude Alkaloid Extract of Ziziphus mauritiana Lam., grown in Algerian - Journal of medicinal Plants Research, Vol. 7(20), pp. 1511-1514, 25 May, 2013.

Communications internationales (international Conference)

1. M.GOUAMID and F. BOUAICHE, Mixture of polysaccharides and Urotropine as Corrosion Inhibitor for Carbon steel in Sulfuric Acid Solutions - Proceeding of the first international conference on metallurgy - Biskra (2009).
2. M. GOUAMID, M. R. OUAHRANI and M. B. BENSACI, Adsorption Equilibrium, kinetics and thermodynamics of methylene blue from aqueous solutions using Date Palm Leaves - TerraGreen 13 International Conference - Advancements in Renewable Energy and Clean Environment (2013).
3. M. GOUAMID et al., Synthèse et utilisation des matériaux méso-poreux de type MCM-41 activés par l'insertion d'un élément de transition dans la réaction d'hydroxylation, 1st International Days of Organometallic Chemistry and Catalysis - Ouargla, Fev. 06-09, 2014.
4. M. GOUAMID, M. SAIDAT, A. ZOBEIDI, Removal of Cd ions from aqueous solution onto date palm by-product: Isotherms, Kinetics and Thermodynamics, 2nd international conference on water resources (ICWR); evaluation, economy and protection, Ouargla 21-22 November (2016).
5. A. ZOBEIDI, A. BEBBA, M. GOUAMID, Dépollution d'eaux usées par lagunage aéré sous climat aride ; cas de la ville d'El Oued (Sud-est – Algérie) et possibilité de leur utilisation en irrigation, 2nd international conference on water resources (ICWR); evaluation, economy and protection, Ouargla 21-22 November (2016).
6. M. Gouamid et al. Synthesis and Dielectric Properties enhancement of Polypyrrole/oxidized micro-cellulose conductive composites. The Second International Symposium on Medicinal Plants and Materials (MPM-2019). Tunisia Feb 2019.
7. M. Gouamid, A. Khenblouche, L. Benmebrouk. Removal of mercury ions (Hg^{+2}) from aqueous solution by chemically modified nano-cellulose. 2nd international conference of hydrogeology and environment, Ouargla 12-14 Mars 2019.

Projets de recherche

<i>Intitulé</i>	<i>grade</i>
<p><i>Préparation et caractérisation des super-condensateurs à base de fibres, Graphène & polymères conducteurs.</i></p> <p><u>Code projet</u> : B00L01UN300120150001</p>	<p><i>Chargé de recherche</i></p>
<p><i>Elaboration des nanocomposites à base de fibres de palmiers dattiers et de Polymères conducteurs pour le stockage de l'énergie électrique.</i></p> <p><u>Code projet</u> : B00L01UN300120190001</p>	<p><i>Maître de recherche</i></p>

TÂCHES PEDAGOGIQUES

Responsable de la filière chimie – faculté des mathématiques et sciences de la matière, UKM Ouargla.

Comme chercheur invité à l'étranger

- Stellenbosch university – Cape Town, l'Afrique du sud.
- Kerala University – Trivandrum, inde.

Software

Word, Excel, power point, FORTRAN, Pascal, drilling hydraulic program, Well sight, MiniTAB et Matlab.