

Curriculum Vitae

Nom : ROUABHIA

Prénom : Fatima

Date et lieu de naissance : 08/03/1984 à Guelma

Situation familiale: Mariée (deux enfants)

Adresse : Cité Boudjahem belkassem N°74, Belkhier Guelma24000

Tél : 06 97394683

E-Mail : fatirouabhi@yahoo.fr



Compte :

Google Scholar : <https://scholar.google.fr/citations?hl=fr&user=p8uRklsAAAAJ>

R⁶ : https://www.researchgate.net/profile/Rouabhia_Fatima

ORCID : <https://orcid.org/0000-0003-1563-1414>

ITINERAIRE UNIVERSITAIRE

| Diplôme | Spécialité | Date d'obtention | Etablissement | Mention |
|--|-------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------|
| Doctorat en Sciences | Chimie Industrielle | 01/07/2018 | université 08 Mai 1945 Guelma | Très honorable |
| Thème de la thèse : Elaboration et caractérisation d'une matrice inorganique silicate destinée à l'inclusion d'un polymère. | | | | |
| Magister | Génie des procédés | 13/10/2010 | université 08 Mai 1945 Guelma | bien |
| Thème de mémoire de Magistère : Elaboration et caractérisation des matériaux céramiques nan-ostructurées. | | | | |
| Ingénieur d'Etat | Génie des procédés Organiques | Juin 2006 | Université de 08 Mai 1945 Guelma | Passable |
| Thème de mémoire d'ingénieur : Raffinage de sucre Guelma. | | | | |
| Baccalauréat | Science naturel et la vie | Juin 2001 | Lycée Belkhier | Passable |

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

| | |
|---|---|
| <i>Depuis 02/12/2023 jusqu'au ce jour</i> | Maitre Assistant classe B : Université de 08 Mai 1945 Guelma |
| <i>Depuis 30/12/2010 jusqu'au 01/04/2016</i> | Ingénieur de laboratoire : hôpital ibn Zuhr Guelma, Dans le cadre de l'agence d'aide à l'insertion professionnelle. |
| <i>A partir du 05/03/2015 jusqu'au 30/06/2015</i> | Chargé de Travaux Pratiques : cinétique chimique (2 ^{ème} science technique génie des procédés matériaux). |
| <i>A partir du 23/10/2016 jusqu'au 30/06/2017</i> | Chargé de Travaux Pratiques : structure de la matière (1 ^{ère} science technique). |
| <i>A partir du 04/02/2018 jusqu'au 30/06/2018</i> | Chargé de Travaux Pratiques : phénomène de surface et élaboration des matériaux (1 ^{ère} master génie des procédés matériaux). |
| <i>A partir du 01/10/2018 jusqu'au 30/06/2019</i> | Chargé de Travaux dirigés : structure de la matière (1 ^{er} science technique). Chargé de cours : thermodynamique (2 ^{ème} génie mécanique et phénomène de surface et élaboration des matériaux (1 ^{ère} master génie des procédés matériaux). |
| <i>A partir du 01/10/2019 jusqu'au 26/11/2020</i> | Chargé de Travaux dirigés : structure de la matière (1 ^{ère} science technique) Chargé de Travaux Pratiques : thermodynamique (1 ^{ère} science technique) et phénomène de surface et élaboration des matériaux (1 ^{ère} master génie des procédés matériaux). |
| <i>A partir du 03/01/2021 jusqu'au 15/07/2021</i> | Chargé de Travaux Pratiques : structure de la matière (1 ^{ère} science technique). |

PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

| | |
|-------------|--|
| <i>2018</i> | F. Rouabhia , A. Nemamcha, H. Moumeni Elaboration and characterization of mullite-anorthite-albite porous ceramic prepared from Algerian kaolin. https://doi.org/10.1590/0366-69132018643692297 |
| <i>2017</i> | A. Nemamcha, F. Rouabhia , H. Moumeni Formation mechanism of pd/pvp nanoparticles: effect of ultrasonic irradiation time. Available from: www.propaas.eu . |

COMMUNICATIONS NATIONALES ET INTERNATIONALES

| | |
|--|---|
| 22-25/12/2019 <i>Tunisie</i> | Removal mechanism of heavy metal (Cr^{3+}) in wastewater using modified algerian clay. The 7 th Maghreb conference on des salination and water treatment (CMTDE 2019) Hammamet, Tunisia. http://www.attde.org/ |
| 20-22/12/2018 <i>Tunisie</i> | Thermal and mechanical properties of silico-Aluminate refractory bricks : effect of grain size. 4 ^{ème} Conférence internationale des mécaniques et energie. (ICME'2018) Hammamet Tunisie. https://face-pro.net/icme2018/ |
| 20-22/12/2018 <i>Tunisie</i> | Effect of composition and heat treatment temperature on physical and mechanical properties of ceramics. 4 ^{ème} Conférence internationale des mécaniques et energie. (ICME'2018) Hammamet Tunisie. https://face-pro.net/icme2018/ |
| 13/12/2018 <i>Univ-Guelma</i> | Synthesis and characterization of PEG/Halloysite nanocomposites. Etude des matériaux : Elaboration et Modélisatio (MEM'2018). Université 08 Mai Guelma. https://www.univ-guelma.dz |
| 14-15/10/2018 <i>Univ-Béjaia</i> | Etude des propriétés diélectriques des nanocomposites poléthylène glycol/kaolinite. 2èmes journées d'Etude des matériaux polymères (JEMP 2018). Université Abderrahmane Mira Béjaia. http://univ-bejaia.dz/ |
| 22-24/03/2017 <i>Univ-Sfakas</i> | Structural modification induced by intercalation of DMSO in kaolinite clay. NanomaTéRiAux : Microstructure et Propriétés TRAMP-2017 Tunisie. |
| 28-30/08/2017 <i>Univ-Bahcesehir</i> | Formation mechanism of pd/pvp nanoparticles effect of ultra sonic irradiation time. 3 ^{ème} conférence globale en sciences des matériaux (GCMAS 2017) université de Bahceshir Turquie. https://www.masteretudes.fr/universites/Turquie/Bahcesehir-University/ |
| 20-23/12/2014 <i>Univ-Tunis</i> | Structural study of polycrystalline inorganic ceramic. 11 ^{ème} Colloque National de recherche en physique (CNRP11 2014). Université de Tunis El-Manar. http://www.utm.rnu.tn/utm/fr/ |
| 14-16/05/2010 <i>Univ-Khanchla</i> | Influence de la teneur en carbonate de sodium et carbonate de calcium sur les propriétés des matériaux céramique nanostructures. 4 ^{ème} Congrès Algérien de Cristallographie. Centre universitaire "Abes Laghrour" Khanchla. https://univ-khenchela.com/ |
| 1-3/12/2009 <i>Univ-Batna</i> | Etude physico-chimique d'une argile Kaolinitique (Halloysite). CIC2 Universitaire de Batna. https://www.univ-batna.dz/ |

FORMATION PROFESSIONNELLE

| | |
|---------------------|---|
| 2006 | Stage pratique à l'UNA Sucre Guelma. |
| 2014 et 2017 | Stage pratique à faculté des sciences El Manar Tunis. Stage pratique à faculté des sciences Bizerte Tunisie. |