

Curriculum vitae

Nom: Atia

Prénom : Salem

Date & lieu de naissance : 29 / 05/ 1980 - Elouad

Grade: Maitre de Conférence Classe A

Nationalité : Algérienne

Situation familiale : Marie

Adresse personnelle : B: 437 N: 02 Cité Elhouria - Nezla - Touggourt. 30240

Adresse professionnelle : Département de Chimie, Faculté de mathématique et science de la matière.

Mobile : 06 67 88 83 92

E-mail / atia_ss@yahoo.fr, atiassalem@gmail.com, atia.salem@univ-ouargla.dz

- Education

Juin 1998	BAC science de la nature et de la vie (Touggourt)
Juin 2002	DES chimie – Université Ouargla
Avril 2005	Magistère chimie - Université Ouargla Option chimie analytique et contrôle de l'environnement.
Janvier 2017	Doctorat en Science - Université Ouargla Option Doctorat en Sciences de chimie.

- Expérience professionnelle, scientifique et administrative

Avril 2004 à Avril 2006	T.S au laboratoire à l'université d'Ouargla
L'année 2004-2005 et 2005-2006	Enseignement vacataire à l'université d'Ouargla
Novembre 2007 à ce jour	Enseignement à l'université d'Ouargla
Octobre 2012 à janvier 2013	Responsable première année Science et technologie université Ouargla
Février 2013 à Septembre 2013	Responsable deuxième année Science et technologie université Ouargla
Octobre 2013 à Décembre 2015	Chef de département de chimie université Ouargla.
Octobre 2013 à Septembre 2019	Membre du Conseil Scientifique du Faculté.
Octobre 2016 à Octobre 2019	Membre du Comité Scientifique Département de Chimie.
Décembre 2015 à Septembre 2019	Vice-doyen chargé des études et des questions liées aux étudiants, FMSM université d'Ouargla.
2018-2019, 2019-2020	Chef du CFD

- Activités pédagogique

Matières enseignées:

Chargé de cours du module chimie-1-

Chargé de cours du module chimie-2-

Chargé de cours du module chimie analytique -1-

Chargé des cours du module prix noble

Chargé des travaux dirigés du module chimie-1-

Chargé des travaux dirigés du module chimie-2-

Chargé des travaux pratique du module chimie-1-

Chargé des travaux pratique du module chimie-2-

Encadrement (Licences et masters):

1- Etude l'inhibition de la corrosion de l'acier XC52 en utilisant le - 5 - Azo salisyl aldéhyde

Bellakhal Yamina, Faraji Roumayssa (soutenu 2014).

2-Synthèse et Caractérisation de quelques Base de Schiff et étude électrochimique.

Bellahamou Sabrina, Ben Aachoura Rababe (soutenu 2015).

3- Étude de l'efficacité biologique de certains composés aminés azoïques

Aotba Loubna, Ben Ali Imane (soutenu 2016).

- 4- Étude des propriétés physico-chimiques de l'aldéhyde salicylique en solution aqueuse. (Nouveau 2018).
- 5- Étude de l'efficacité biologique de certains composés aminés azoïques. (Nouveau 2019).
- 6- Étude de l'efficacité biologique de certains composés aminés azoïques. (Nouveau 2019).
- 7- Étude de l'efficacité biologique de certains composés aminés azoïques. (Nouveau 2019).
- 8- Étude de l'efficacité biologique de certains composés aminés azoïques. (Nouveau 2019).

- Activités de recherche :

Projets de Recherche:

1- **Membre du projet :** Numéro du de code: **E02420110001.**

Synthèse des dérivés ferrocéniques azotés et leurs applications en électrochimie et biologie

2- **Membre du projet :** Numéro du de code: **B00L01UN300120150001.**

Préparation et caractérisation des super-condensateurs à base de fibres, graphène et polymères conducteurs.

3- **chef du projet :** Numéro du de code: **B00L01UN300120190004**

Élimination des polluants organiques et inorganiques contenus dans des effluents liquides à l'aide des matériaux à base d'argile (région Sud- Est – Algérie).

Comité d'organisation:

1- Membre du comité d'organisation: **2^{ème} Journées de Chimie organométallique et catalyse 17,18 février 2014.**

2- Membre du comité d'organisation: **11^{ème} Journées de Chimie Théorique et Computationnelle 06 au 08 Décamper 2015.**

Portes Ouvertes:

1- **Deuxième portes ouvertes sur les laboratoires de recherche organisé à Ouargla, le 17 et 18 mai 2004**

Communication National:

1- L. Kribaa, **S. Atia**, A. Lounas, A. Zobeidi, Synthesis, spectroscopic studies of azo ligands derived of salicylaldehyde, **1^{er} Séminaire national de génie des procédés 11, 12 Décamper 2017.**

Communication internationale:

1- **Salem Atia**, Tahar Douadi and Boubaker Ziene, Synthesis and characterization of a new Schiff base ligand derived of the 4, 4'-(diamino) diphenyle ethane methane and their complex with transition metal. **1^{er} Journées de Chimie organométallique et catalyse 06-09 février 2012.**

2- **Salem Atia**, Tahar Douadi and Boubaker Ziene, Synthèse, caractérisation base de schiff dérive de 4, 4'-(diamino) diphenyle éther et essayer de complexité. **2^{ème} Journées de Chimie organométallique et catalyse 17, 18 février 2014.**

3- **Salem Atia**, Ammar. Zobeidi and Ali Douadi, Variations saisonnières de la matière organique dans une station d'épuration des eaux usées urbaines par boue activée, sous climat aride : Cas de la ville de Touggourt (Sud-Est d'Algérie), **6^{ème} Edition du Congrès International : Eaux, Déchets & Environnement (EDE6) Maroc-12-14 Décamper 2017.**

4- Aicha Boudehane, **Salem Atia**, Ali Lounas and Angelo Cecinato, Detected some VOCS in the hospital and university of Ouargla city, Algeria, **6^{ème} Edition du Congrès International : Eaux, Déchets & Environnement (EDE6) Maroc-12-14 Décamper 2017.**

5- Aicha Boudehane, **Salem Atia**, Ali Lounas, Catia Balducci and Angelo Cecinato, Collected Some Polycyclic Hydrocarbons (PAHS) in Indoor Dust at Different Sites in Ouargla city, Algeria, **5^{ème} Edition Des Journées Internationales : Matériaux et Environnement Agadir-14-15 Mars 2019.**

Publications National:

1- **Salem Atia**, Tahar Douadi, Ali Douadi and Ali Lounas, Cyclic voltammetry Studies of bis [5-phenylazo-2-hydroxybenzaldehyde]-4, 4'-diiminodiphenyl ether and its amine derivative, Annales des sciences et technologie (AST), **2015**, 7(2), 144-150.

Publications internationals:

1- **Salem Atia**, Tahar Douadi, Ali Douadi, Lanez Touhami and Mousa Al-Noaimi, Synthesis, spectroscopic studies of new azo ligands Schiff base and amines derived of 5-phenylazo-2-hydroxybenzaldehyde, Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, **2015**, 7(4):692-696

2- **Salem Atia**, Aicha Boudehane, Ammar Zobeidi, Tahar Douadi, Ali Lounas and Mousa Al-Noaimi, Cyclic Voltammetry Studies of Synthesized New Schiff bases, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, **2017**, 8(6):840-847

3- LatifaKribaa, **Salem Atia***, AichaBoudehane, Raja Maher Moner Bader, Synthesis, Characterization and Antioxidant Activity Studies of New Azo-Compounds, Journal of Biochemical Technology, **2019**, 10 (1), 85-90

4- M Al-Noaimi, FF Awwadi, WH Talib, **S Atia**, HH Hammud, Cis and trans-palladium (II) complexes derived from SNN amidrazone pincer ligand: Synthesis, crystal structures and biological evaluation, Journal of Molecular Structure, **2019**, 1197, 282-291