

Curriculum Vitae

Nom : BOUDEHANE

Prénom : Aicha

Date et lieu de naissance : 15/04 /89 a Sofiane _ Batna

Adresse : Aine El Beida -.Ouargla, Algérie

Nationalité : Algérienne

Etat civile : Célibataire

Email : aichaboudhane@gmail.com

Diplômes :

Diplôme (s) obtenu (s)	Institution
Doctorat en chimie Spécialité analyses physico-chimique et réactivité des espèces moléculaires Mention : Très honorable Avril 2017	Université Kasdi Merbah OUARGLA
Master en chimie Spécialité : chimie appliquée (Juin 2013)	Université KasdiMerbah- OUARGLA
License en chimie Spécialité : chimie analytique Juin 2011	Université KasdiMerbah- OUARGLA
Bac Science Naturelle Juin 2008	lycée Aine El Beida

Expérience professionnelle :

2018-2019 : Maître Conférence B (MCB) à l'université Kasdi Merbah Ouargla

2017- 2018 : Maître Assistant B (MAB) à l'université Kasdi Merbah Ouargla

2014 et 2015 : Stage de formation de 3 mois au labo de recherche Italie

2013 a 2017 enseignante vacataire a l'université Kasdi Merbah Ouargla

Les modules enseignes

2019-2020 :

- Pollution des systèmes (1^{ère} année master chimie de l'environnement) cours et TD
- TD : méthode de séparation (3^{ème} année chimie analytique , S5)

2018-2019 :

- Pollution des systèmes (1^{ère} année master chimie de l'environnement) Cour et TD
- Environnement – santé (1^{ère} année master chimie de l'environnement et l'eau) cour et TD
- techniques de prélèvement et échantillonnage dans l'environnement (1^{ère} année master chimie de l'environnement et l'eau) cour, TD et TP
- TD : chimie minéral (S3) licence
- TD : chimie quantique(S4) licence
- TD : technique d'analyse(S4) licence

2017-2018 :

- Pollution des systèmes (1^{ère} année master chimie de l'environnement) Cour et TD

-Environnement – santé (1^{ère} année master chimie de l'environnement et l'eau)
cour et TD

-techniques de prélèvement et l'échantillonnage dans l'environnement (1^{ère} année
master chimie de l'environnement et l'eau) cour, TD et TP

- techniques de prélèvement et échantillonnage dans l'environnement (S1 et S2,
1^{ère} année master chimie de l'environnement et l'eau) cour, TD et TP

- analyse des polluants (S2, 1^{ère} année master chimie de l'environnement et l'eau ,
cour +TD +TP) .

- TP : chimie minéral (S3) licence

Encadrement :

2017-2018 :

Co-encadreur :

mémoire de master chimie de l'environnement(détermination des HAP dans l'air de
l'hôpital et l'université de la ville de Ouargla par la méthode active) présenté par
Khadraoui Abas 2017/2018.

2018-2019 :

Co-encadreur :

mémoire de master chimie de l'environnement ,

(تحديد بعض المعادن الثقيلة في الغبار بطريقة مطيافية الامتصاص الذري AAS لولاية ورقلة)

présenter par Baba sidi fatima azehra et djridi Abir . 2018/2019

Encadreur :

- mémoire de master chimie des eaux , présenté par :Rehaïem Manel (Détermination du temps de séjour d'épuration des eaux usées par filtre planté roseaux) 2018/2019

-mémoire de master chimie de l'environnement présentée par : Hadar Nafissa et Krida Amel (معالجة المياه المصاحبة لإستخراج النفط في المنطقة الصناعية حوض الحمراء باستخدام كرب (النخيل) 2018/2019

Activités Scientifiques :

Publications Internationales :

*Levels of organic compounds in interiors (school.Home.university and hospital) of Ouargla City. Algeria. Atmospheric Environment ,144 : 266-273.

Boudehane. A.; Lounas, A.; Moussaoui, Y.;Balducci, C.;A. Cecinato, A.,(2016).

* Synthesis, Characterization and Antioxidant Activity Studies of New Azo-Compounds. Journal of Biochemical Technology,10(1) ; 85-90 .L. Kribaa, S .Atia, **A. Boudehane**, RMM .Bader, N. Gherraf, A. Lounas (2019) .

Communications Internationales.

1) n-alkanes and PAH in interiors (school, university and hospital) of Ouargla City, Algeria (ICIEM à Tunisia (Oct 2016)).

Boudehane, A. Lounas, A. Hadjaj.,M, Balducci, C., Cocinato, A.

2) la pollution de l'air par l'ozone, etude sure la banlieue de Ouargla (AINE AL BIEDA) HCEE à Ouargla (Nove 2014) .

Boudehane, A. Moussaoui ,Y. Lounas ,A.

3) Elimination of organic pollutants byW10O324-and the anionic clay by decatungstate in aqueous solution all by photocatalytic process (ICWR à Ouargla (Nove 2016).

Meriem,D.**Boudehane,A.**Benderrage,A.Touaa,N.Khoussa ,H. Bouhent.M.M,A.

Benhammou,A.Derriche,Z.

4) Detected some VOCs in the hospital and university of Ouargla city, Algeria

Aicha Boudehne , Atia Salem,Ali Lounas, Angelo Cocinato . Congrès EDE6 - Béni Mellal, Maroc.(**Dèce 2017**).

5) collected some polycyclic aromatic hydrocarbone (PAHs) in indoor dust at different sites in Ouargla city , Algeria

Aicha Boudehne , Atia Salem, Ali Lounas, Catia Balducci , Angelo Cocinato . Congrès JIME2019 - AGADIR, Maroc. (mars 2019).

Communications Nationales .

1) Indoor and outdoor volatile organic compounds VOCs in Hospital and university Ouargla city, Algeria (SNERS à Souk Ahras (Dèc 2016)).

Boudehane A., Balducci C., Lounas A., Perilli M., Cecinato ,A.

2) Membre d'organisation de Séminaire (**JICOC 2014**) .

Connaissances linguistiques :

Langue	Lu	Parlé	Écrit
Arabe	Très bien	Très bien	Très bien
Français	bien	Bien	Bien
Anglais	Bien	Bien	Bien

Logiciels maîtrisés : Word Excel PowerPoint