

السيرة الذاتية

زيتوني وسيلة

06 99 73 78 48

حي أول نوفمبر خنشلة

https://scholar.google.com/citations?view_op=new_articles&hl=fr&imq=wassila+zitouni#

<https://www.researchgate.net/profile/Zitouni-Wassila>

w_zitouni@yahoo.fr

zitouni.wassila@univ-khenchela.dz



المسار الدراسي

1999 بكالوريا علوم طبيعية

- 2005 شهادة مهندس دولة في العلوم الزراعية تخصص: غابات
جامعة الحاج لخضر. باتنة.

- 2010 ماجستير في علم العلوم الزراعية تخصص: غابات مستدامة إدارة " للنظم البيئية
الغابية" جامعة الحاج لخضر. باتنة.

- 2016 التسجيل في الدكتوراه في العلوم الزراعية ، تخصص: غابات جامعة الشادلي بن
جديد الطارف

التدريس

- بيولوجيا النبات

- فزيولوجيا النبات

- مصانع الشتلات و البذور

- علم النبات التطبيقي

- علم النبات التصنيفي

الخبرة المهنية

2012-2024 أستاذة دائمة بجامعة عباس لغرور خنشلة

2017-2023 مسؤولة اختصاص ليسانس بيولوجيا و فزيولوجيا كلية علوم الطبيعة و الحياة
قسم العلوم الزراعية

2011-2012 أستاذة دائمة بجامعة الشادلي بن جديد الطارف

2019-2021 أستاذة مؤقتة بالمدرسة العليا للغابات خنشلة

2006 مهندس دولة في إطار عقود ما قبل التشغيل محافظة الغابات خنشلة

2006-2010 مهندس دولة في إطار عقد مؤقت بالشركة الحكومية صفا أوراس مشروع خنشلة

المدخلات العلمية الدولية

-

IVème congrès international de Biotechnologie et Valorisation des Bio-Ressources BVBR
Hammamet Tunisie- 24 au 27 Mars 2016.

- Croissance et productivité d'un taillis de chêne vert à la lisière de la pinède Ain- Mimoun
Massif d'Ouled yagoub Khenchela – Algérie- زيتوني وسيلة .بن تواتي عبد الله &

Biotechnologies Appliquées a l'Agriculture, La santé et l'Environnement SIBAASE Khenchela –
Algérie- 17 au 19 Avril 2016.

- Estimation de la biomasse aérienne d'un taillis de chêne vert dans les Aures ; Khenchela –
Algérie-

..بن تواتي عبد الله & زيتوني وسيلة

La connaissance, la valorisation et la gestion durable des ressources naturelles Agrossem II

Biskra –Algérie- 9 au 10 Décembre 2018.

- Modélisation de la Productivité en Biomasse cas d'un Taillis de Chêne vert Quercus ilex
dans les Aurès Khenchela. .بن تواتي عبد الله & زيتوني وسيلة

La Biotechnologie Verte Et Sécurité Alimentaire :Faculté des sciences de la vie et de la nature,
Université Abbes Laghrour Khenchela, Algérie. Octobre 2022

- L'étude phytochimique et évaluation de l'activité biologique de la plante
médicinale Ephedra altissima " alenda". زيتوني وسيلة & FERCHA azeddine, Sayad
zineddine, Belouaar nour el houda, Hafsaoui rayen

المشاركة كعضو في اللجنة التنظيمية.

1er Webinaire International: Valorisation et Exploitation des Plantes d'Intèret Écologique et
Économique :Faculté des sciences de la vie et de la nature, Université Abbes Laghrour
Khenchela, Algérie. 15- 16 Mars 2023. زيتوني وسيلة

تتمين و استغلال النباتات ذات الأهمية البيئية و الاقتصادية

المشاركة كعضو في اللجنة التنظيمية -

المدخلات العلمية الوطنية

Séminaire National sur la valorisation des bio-ressoursses végétale en Algérie
(VBRB):Faculté des sciences de la vie et de la nature Université Abbes Laghrour Khenchela.
JUN 2022. زيتوني وسيلة.

المشاركة كعضو في اللجنة التنظيمية.

- Séminaire National sur les Huiles Essentielles et l'Aromathérapie (SNHEA 2022):Faculté
des sciences de la vie et de la nature Université Abbes Laghrour Khenchela. Septembre 2022

والنباتالزيوت استخراج على تدريب " المنتجات وتحضير لصابون وبعض العطرية و

التجميلية "

- le 1er symposium national sur la santé , l'eau et l'impact des changements climatiques sur
l'environnement. Septembre 2023. زيتوني وسيلة.

المشاركة كعضو في اللجنة التنظيمية--