

Autres formations :

2008 : Diplôme d'agent opérateur en informatique.

2021: Une formation accélérée en Biostatistique et traitement de données.

Expérience: Durée: 17 ans.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2012/2024- Enseignante permanente. Université Abbes LAGHROUR –Khenchela-

2019/2021- Enseignante vacataire. L' École Supérieure des Forêts Khenchela

Du **08/02/2011** Au **31/11/2012-** Enseignante permanente. Université Chadli Benjdid -d'EL tarf

Du **07/01/2006** Au **01/06/2006** -Ingénieur d'état " pré- emploi " (Conservation des forêts khenchela)

Du **21/05/2006** Au **01/30/2010** -Ingénieur d'état Contractuelle Suivie technique et gestion des stocks
(l'Entreprise étatique SAFA Aurès projet khenchela « unité pépinière »)

2012/2024- Encadrements des thèmes de Master

2017/2023- Responsable de spécialité licence Biologie et Physiologie végétale Département d'Agronomie

DOMAINES DE COMPETENCES

Communications

• Communications orales:

Internationale

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- **Wassila ZITOUNI & A. BENTOUATI.**

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-

Wassila ZITOUNI & A. BENTOUATI.

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. **Wassila ZITOUNI & A. BENTOUATI.**

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". **Zitouni Ouassila & FERCHA azeddine, Sayad zineddine, Belouaar nour el houda, Hafsaoui rayen**

-Membre du comité d'Organisation du séminaire

1^{er} 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.

- Membre du comité d'Organisation du webinaire

Nationale

- 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. JUIN 2022

-Membre du comité d'Organisation du séminaire

- 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

Avec une formation sur l'extraction des huiles essentielles, végétales et la préparation du savon et quelques produits cosmétiques.

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

-Membre du comité d'Organisation du séminaire

Communications par affiches

Nationale

Deuxième colloque nationale sur la Biodiversité en Algérie « Biodiversité et services écosystémiques ;

Skikda –Algérie- 23-24 Mai 2017

- Croissance et productivité du Pin d'Alep (*Pinus halpensis* Mill.) dans le massif d'Ouled yagoub Khenchela l'utilisation du modèle de croissance de Chapman Richards. **Wassila ZITOUNI, A. BENTOUATI.**