

MEZHOUD Amel

Date et lieu de naissance

08 Août 1985 Khenchela (Algérie)



+123-655457710



mezhoud.amel@univ-khenchela.dz Cité



Litime Ahmed, Khenchela



Google Scholar

https://scholar.google.com/citations?view_op=new_profile&hl=fr

<https://www.researchgate.net/profile/Amel-Mezhoud>



GRADE

Maitre Assistante A

UNIVERSITE

Abbes Laghrour- Khenchela

FACULTE

Science de la nature et de la vie

LANGUE

- Arab
- Français
- Anglais

AFFILIATION DU LABORATOIRE

Laboratoire d'Ecologie Fonctionnelle et Environnement

Université Larbi Ben Mhidi Oum El Bouaghi,

Oum El Bouaghi, Algérie

EXPERIANCE PROFESSIONNELLE

Contrat, Subdivision des forêts, Khenchela.

Enseignante vacataire, Faculté des Sciences de la nature et de la vie, Khenchela

EDUCATION ET QUALIFICATIONS ACADIMIQUES

Baccalauréat (2004)

Science de la nature et de la vie

Diplôme d'ingénieur (2009)

Spécialité : Biologie.

Université : Abbes Laghrour- Khenchela

Diplôme de Magister (2013)

Spécialité : Ecologie

Université : Abbes Laghrour- Khenchela

AUTRES FORMATION

Maitrise des logiciels de bureautique, des Logiciels de statistique

Formation analyse des données avec le langage R

Formation sur les systèmes d'information

Géographiques (SIG) avec ARCGIS

MODULES D'ENSEIGNEMENT

- Monitoring et surveillance
- Législation et droit de l'environnement
- Environnement Industriel
- Impact des 'activités anthropique sur les animaux et la santé humaine
- Micropolluants organiques/inorganiques
- Economie et politique environnementale
- Dépollution des sites industriels
- Législation et économies environnementale
- Biologie cellulaire (TP/TD)
- Biodiversité et changements globaux

RESPONSABILITES PEDAGOGIQUES

Membre de la cellule de l'assurance de la qualité

Membre du conseil de discipline du département de l'Ecologie

Membre du conseil de discipline du département du socle commun

Responsable de l'équipe de formation écologie fondamentale et appliquée

Membre du Projet de recherche PRFU : Etude et évaluation de la vulnérabilité des eaux et des sols aux risques de contamination et mesures de protection

COMMUNICATIONS

1-Le premier Séminaire International sur La biotechnologie verte et sécurité alimentaire

Contribution à l'étude de l'aptitude physico-chimique des eaux de barrage de BABAR(w-khenchela-Algérie)

2-The 1st International Hybrid conference on Climate Change, Georesources and Sustainable Development 1st ICGSD 2022 "May 23, 2022"

Typologie de la qualité physico-chimique de l'eau de barrage de BABAR

3-Séminaire National sur la Biotechnologie et Biodiversité Microbienne

Contribution à l'étude des paramètres physico-chimiques et bactériologiques des eaux de la région de Begaga (W- Khenchela)

4-International seminar on biodiversity in Algeria « Richness and Conservation » physical and chemical analysis and suitability of babar dam waters for irrigation

5-1st International Conference on Materials Sciences and Technology (MatScience-2022), December 13 to 15th, 2022 ANALYSE OF PHYSICO-CHEMICAL PARAMETERS OF

6-The first national symposium on WATER, HEALTH AND ENVIRONMENT WHE 2023 khenchela, Algeria.

25 September

Bio-évaluation de la qualité des eaux d'oued EL HAMMA(W-Khencheka)

Certificate of Reviewin

1st National Conference Materials Sciences and Engineering(MSE"2022) –Khenchela