



ZIDELMAL YAHIA

ÉTUDIANT

PROFIL PROFESSIONNEL

Étudiant en master, je suis diplômé d'un master 2 de l'université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou, Algérie. Spécialisé en biologie de la conservation, j'ai acquis une expérience d'un an en tant que biologiste, en laboratoire d'analyses médicales. Je suis passionné par la recherche en écologie, j'ai hâte de relever de nouveaux défis dans ce domaine.

PARCOURS PROFESSIONNEL

BIOLOGISTE 11/2021 – 11/2022

Clinique El Djouher,
Tizi-Ouzou

- Réalisation de prélèvement sanguin.
- Réalise et traite des prélèvements biologiques.
- La surveillance biologique continue de nos patients hospitalisés.
- Assurer la continuité du service (24h/24) pour les cas d'urgence.
- Réalisation de prélèvement sanguin sur les nouveaux nés.
- Manipulation du sang humain à la recherche de virus, de microbes.
- Compte rendu et transmission des résultats.

COACH SPORTIF 06/2020 – 07/2021

VENDEUR EN LIBRAIRIE 12/2019 – 05/2020

FORMATIONS

DIPLOME MASTER EN BIOLOGIE DE LA CONSERVATION 2020
Université Mouloud Mammeri, Tizi-Ouzou

DIPLOME LICENCE EN ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT 2018
Université Mouloud Mammeri, Tizi-Ouzou

DIPLOME DU BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE 2015
Lycée Technicum, Tizi-Ouzou

COMPÉTENCES

- Déterminé.
- Travail en équipe.
- Maîtrise des outils bureautiques.
- L'esprit analytique.
- Le sens des responsabilités.
- Persévérant.

COORDONNÉES

+34 634 602 288

Zidelmalyahia23@gmail.com

1 Rue De Montaleau, 94370
Sucy en brie, France

14/05/1996, Tizi-Ouzou,
Algérie

Permis de conduire type B

STAGE

08/2021 – 11/2021

BIOLOGISTE

Clinique El Djouher, Tizi-Ouzou

- Réalisation de prélèvement sanguin.
- Réalise et traite des prélèvements biologiques.
- Manipulation du sang humain à la recherche de virus, de microbes ou d'anomalies (excès de sucre ou de cholestérol, insuffisance de globules blancs...)
- Compte rendu et transmission des résultats.

LANGUES

- Français : Niveau avancé (C1).
- Anglais : Niveau intermédiaire (B1).
- Arabe : Bilingue.
- Kabyle : Langue maternelle.
- Espagnol : Niveau Débutant (A2).