

BASTOS FARAH



Titulaire d'une licence en Physiologie et Santé, mon objectif est de contribuer activement à la recherche et à l'amélioration de la compréhension des mécanismes physiologiques liés à la santé humaine. Passionnée par la science et la découverte, je souhaite m'investir dans des projets de recherche novateurs visant à promouvoir le bien-être et à développer de nouvelles approches pour prévenir et traiter les maladies. Mon ambition est de collaborer avec des équipes dynamiques au sein d'institutions de recherche de premier plan, afin de mettre en œuvre mes compétences analytiques, ma rigueur scientifique et ma capacité à communiquer efficacement les résultats obtenus. À travers mon parcours académique et mes expériences pratiques, je suis déterminée à apporter une contribution significative dans le domaine de la physiologie pour améliorer la santé et la qualité de vie des individus.



+212 654 395 440



bastosfarah2001@gmail.com



Nr°4, Lot Oued Eddahab,
Errachidia, Maroc

COMPÉTANCES

- Capacité à interpréter et analyser des données scientifiques
- Travail en équipe
- Excellentes compétences en recherche et en résolution de problèmes
- Prise de décision
- Maîtrise des outils informatiques et des logiciels pertinents (par exemple : MS Office, SPSS, etc.)

LANGUAGE

- Français
- Anglais
- Arabe

FORMATION ACADÉMIQUE

Licence en sciences et techniques, Physiologie et santé | 2022
FST | Errachidia

DEUST, BCG, Faculté des sciences et techniques | 2021
FST | Errachidia

Baccalauréat sciences expérimentales - option Français, option sciences physiques | 2019
Lycée Iqrae 2 | Errachidia

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage en Contrôle de Qualité des Eaux Naturelles

Office National de l'Électricité et de l'Eau Potable (ONEE) - Siège
Laboratoire Régional, Errachidia | 24-01-2023 au 23-02-2023

- Réalisation d'analyses chimiques, microbiologiques et physiques sur des échantillons d'eau naturelle prélevés dans la région.
- Utilisation d'équipements de laboratoire tels que spectrophotomètres et pH-mètres.
- Interprétation des résultats et rédaction de rapports détaillés.
- Proposition d'améliorations pour optimiser les méthodes d'analyse et assurer la fiabilité des résultats.
- Acquis de nouvelles compétences en chimie analytique et sensibilisation aux enjeux environnementaux liés à la qualité de l'eau.

PROJETS ACADÉMIQUES

Projet de fin d'études : Evaluation de l'état nutritionnelle des adolescents de la ville de GOULMIMA | 2022

Mon projet de fin d'études avait comme objectif d'évaluer l'état nutritionnel des adolescents en milieu scolaire de la ville de Goulmima, de décrire leurs conditions de vie (et le mode de vie), la qualité de leur diète et leurs comportements alimentaires et enfin de saisir l'impact de ses facteurs sur leur état nutritionnel.