

# Rania Abouzid

## Biologiste

Après avoir achevé mon parcours de 3 ans en tant qu'étudiante biologiste à la Faculté des Sciences de Rabat, je suis actuellement à la recherche d'un stage pour approfondir mes connaissances et mettre en pratique mes compétences.

### Diplômes et Formations

**Diplôme de licence d'études fondamentales** **Faculté des sciences** Rabat / De septembre 2022 à juillet 2023

Filière : Sciences de la vie

Option : Biologie et Santé

**Formation de secourismes** **Université Mohamed V** Rabat / Mai 2022

**Diplôme d'études universitaires Générales** **Facultés des sciences** Rabat / De septembre 2021 à juillet 2022

Filière : Sciences de la vie

**Première année SVTU** **Faculté des sciences** Rabat / De septembre 2020 à juillet 2021

Filière : Sciences de la vie et de la terre

**Baccalauréat International** **Massar al maarifi** Temara, Maroc / De septembre 2019 à juillet 2020

Filière : Science de la vie et de la terre

### Expériences professionnelles

**Stage au Laboratoire central d'Hématologie** **Hôpital Ibn Sina** Rabat / Août 2022

Préparation de frottis, Observation microscopique, NFS, VS..

**Projet fin d'étude** **Faculte des sciences** Rabat / De février 2023 à mai 2023

Sujet : " PROFIL MOLÉCULAIRE DU CANCER À PRÉDOMINANCE FÉMININE "

### Compétences

#### Techniques chimiques pour la biologie

Chromatographie, Centrifugation, Electrophorèse, Techniques de filtration et d'ultrafiltration, Techniques de séparation et de fractionnement, Techniques d'extraction...

#### Biologie moléculaire

Extraction d'ADN, Extraction d'ARN, Séparation des acides nucléiques par électrophorèse, Endonucléases de restriction, Vecteur de clonage (plasmide), Les sondes d'acides nucleiques, Sondes radioactives (chaudes), Sondes froides, Amplification par PCR..

#### Microbiologie

Différentes catégories de milieux de culture, les bactéries Gram + et les bactéries Gram -, Virologie...



✉ abouzirania18@gmail.com

🏠 TEMARA (12000)

📅 20 ans

🇲🇦 Marocaine

📞 0772-627674

### Langues

Français

Arabe

Anglais

### Centres d'intérêt

Football

Natation

Tennis

Model

Voyage des endroits calmes

## *Compétences*

### **Hématologie**

Groupes sanguins ( Système ABO, Système RHESUS ), Hémopathies ( Anémie, Drépanocytose, Aplasie médullaire, Hémophilie....), Hémogramme, Frottis sanguin....

### **Physiopathologie**

Régulation de la glycémie, Douleur ( ANALGESIQUES : Paracétamol, AINS, Opioïdes, Cannabinoïdes, antidépresseurs analgésiques....),....

### **Biochimie métabolique**

Stress oxydatif ( Production des radicaux libres, Systèmes enzymatiques antioxydants naturel,...) , Fractions des protéines : Albumine, alpha 1 globuline, alpha 2 globuline, beta 1 globuline, beta 2 globuline, gamma globuline. , Méthodes de dosage de glucose, Types des diabètes, Médicaments antidiabétiques...

## *Informatique*

Word, Excel, PowerPoint

---

DROSOFLY

---