

# Benamara Anayes

✉ anayesbenamara@gmail.com

🏠 Résidence Parc La Francophonie  
Avenue Jean Monnet  
17000 La Rochelle

📍 Mobile dans toute la France

📅 Née le 11/07/1995

☎ 0753252409



## Centres d'intérêt

**Divers** Cuisine, voyage, bénévole dans une association, danse, cinéma, musique



## Langues

Français

Arabe

Kabyle

Anglais



## Compétences

### En laboratoire

- Faire des tests de laboratoire
- Rapidité d'exécution
- Les bonnes techniques de laboratoire
- Précision et esprit analytique
- À l'aise en équipe comme en autonomie

### Informatique **Logiciels:**

Office (Word/Excel/Power Point)  
Zview  
Comsol

*Etudiante en master 1 science et génie des matériaux à l'Université de la Rochelle, j'ai l'honneur de venir vous présenter ma candidature pour intégrer votre entreprise pour un stage de deux mois vue de m'insérer au mieux dans la vie professionnelle et acquérir de nouvelles compétences et expériences .*

## Diplômes et Formations

- De 2021 à 2022 **Licence 3 mention Physique-Chimie**  
Université de la Rochelle La Rochelle, France
- De 2019 à 2020 **Master 1 , spécialité : Chimie Analytique.**  
Université ABDERRAHMANE MIRA Bejaïa, Algérie
- De 2016 à 2019 **Licence Chimie option Chimie Fondamentale**  
Université ABDERRAHMANE MIRA Béjaïa, Algérie  
Basé particulièrement sur la chimie générale et organique
- De 2015 à 2016 **Baccalauréat Sciences expérimentales**  
Lycée DHEBIH CHERIF Akbou, Algérie

## Expériences professionnelles

- Août 2018 **Technicienne analyse-contrôle en industrie chimique**  
LAITIERE LA VALLEE TAZMALT Willaya, Bejaia.
- Acquisition des compétences nécessaires à l'analyse physico-chimique du lait et du fromage à pâte molle, J'ai effectuer des analyses comme la viscosité , l'acidité et le PH sur les produit laitiers
- Décembre 2019 **Laboratoire d'analyses médicales**  
Etablissement public hospitalier Chahid Akloul Ali Wilaya, Bejaia
- Acquisition des compétences nécessaires à l'analyse médicales
  - Découverte de différents groupes sanguins
  - Gestion des stocks