

# RANA MASRI

+33 0765526747

1 bis avenue Hoche Paris 8eme

[ranamasri1994@gmail.com](mailto:ranamasri1994@gmail.com)

[rana.el-masri@etudiant.univ-reims.fr](mailto:rana.el-masri@etudiant.univ-reims.fr)

Étudiante en Master Biologie Santé, passionnée très jeune par des disciplines j'ai développé au cours de mon cursus un intérêt plus particulier pour la biologie cellulaire et la cancérologie. Les stages et les travaux pratiques en laboratoires ainsi que ma formation théorique m'ont permis d'acquérir une connaissance solide des stratégies thérapeutiques et des biomarqueurs

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

### CHU de Reims / Hôpital Debré | Stage de 2 mois

Avril 2022 – Mai 2022

- Quantification de lésions osseuses en utilisant différentes modalités d'imagerie Médicale

### Laboratoire Bioxa – Reims | Stage de 1 mois

Octobre 2021 - Février 2022

- Infirmière Préleveur de PCR

### Le SELARL Laboratoire XV - Paris | Technicienne en laboratoire - 5 mois

Mai 2021 – Septembre 2021

Travail sur différents projets tels que :

- Test de PCR Covid : Amplification des gènes HEX, CYS ET FAM (saisi des résultats)
- Bactériologie : Culture sur différents milieux, lecture de résultats et identification des différents types de bactéries
- Extraction, quantification et purification de l'ADN PCR-RFLP
- Préparation des échantillons pour l'examen anatomo-pathologique

### Laboratoire d'Analyses Médicales | Liban Beirut

5 JUIN – 30 AOUT 2019

- Pratique de la démarche logique et analytique pendant la phase de diagnostic
- Analyse de la numération formule sanguine

## FORMATIONS

**MASTER BIOLOGIE SANTE PARCOURS MICROENVIRONNEMENT CELLULAIRE ET PATHOLOGIES - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE 2022-2023**

**LICENCE BIOLOGIE SANTE - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE 2020 – 2021**

**MASTER BIODIVERSITE SANTE ENVIRONNEMENT - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE 2019 - 2020**

**LICENCE BIOLOGIE ET GEOLOGIE GENERALE - UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE 2016 – 2019**

## Aptitudes Générales

- ✓ Etablissement des priorités, et planification des tâches
- ✓ Grande capacité d'analyse, collecte et exploitation des résultats obtenus.
- ✓ Bon relationnel, esprit d'équipe, sens de l'engagement.

## Aptitudes Techniques

❖ Biologie Moléculaire

GST- pull down, Southern blot, Northern blot et Western blot)

❖ Histologie

✓ Préparation de lames

✓ coloration

✓ analyses des coupes histologiques

✓ Conception d'un plan expérimental .

## LOGICIELS

- EXPASY
- SMART
- Protein Data Bank
- Blast
- ProtoParam
- Netphos
- R-studio
- Clustal W

## QUALITÉS

- Responsabilité
- Détermination
- Autonomie

## LANGUES

- ❖ Français : C1 (Niveau avancé)
- ❖ Anglais : C1 (Niveau avancé)

## Loisirs

- Lecture
- Photographie
- Lecture

