



Nafissa CHAOUI

CONTACT

- +213 540 83 48 59
- +213 672 55 93 25
- n-chaoui@hotmail.fr
- Rue Azur et mer 185, Bordj El Bahri
- Permis de conduire Catégorie B

COMPÉTENCES

- Excellente Communication
- Sens de l'observation et rigueur scientifique.
- Multi-tasking
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer les résultats efficacement.
- Sens de l'organisation et gestion du temps

LANGUES

- **Arabe**
Native en oral et en écrit.
- **Français**
C2 en oral et en écrit

RESUME PROFESSIONNEL

Biologiste expérimentée dans le domaine de la biologie cellulaire et moléculaire, détenant un savoir fort dans les innovations biotechnologiques et la production en amont de biomolécules.

FORMATIONS ACADEMIQUES :

Juillet 2021

Master en Biotechnologies et Pathologies Moléculaires département BCM

Université des sciences et technologies Houari Boumediene USTHB

- **Projet de fin d'études (avec mention excellente)** : il s'agissait d'une étude rétrospective abordant l'effet de la COVID-19 sur les maladies auto-immunes notamment la polyarthrite rhumatoïde et le lupus.

Cette étude nous a permis de retracer en premier lieu l'effet des immunosuppresseurs et des médicaments à effet thérapeutique chez nos patients atteints de maladies auto-immunes et démontrer l'étroite corrélation entre cet effet qui pouvait être nocif ou bénéfique chez ces mêmes patients testés covid-19 +

- Notre cursus en Master comportait principalement sur l'études des biomarqueurs et leurs modes de fonctionnement dans multiples domaines principalement l'oncologie. Ainsi, les bases apprises lors de nos 3 ans de licence ont pu être appliqués.

Septembre 2019

Licence en Biotechnologie et santé département BCM

Université des sciences et technologies Houari Boumediene USTHB

- Ce fut notre premier contact avec les bases de la biologie appliquée donc en (biologie cellulaire, biochimie, immunologie, génétique, pharmacologie .. ect) Le but de ce cursus était d'instaurer des bases solides et d'acquérir des connaissances utiles et polyvalentes.
- Ce parcours était animé par des séances de pratiques afin de démontrer l'utilisation des matériaux en laboratoires et d'avoir un premier contact accompagné.

Juillet 2016

Baccalauréat filière scientifiques mention BIEN

Lycée Kasdi Merbah

EXPERIENCES PROFESSIONNELLE :

Septembre 2023 - Janvier 2024

Réceptionniste médicale

Clinique SMILE AGAIN – Ain Taya

- Accueil des patients et gestion des rendez-vous.
- Prise de radiographies et aide au diagnostic.
- Suivi des dossiers patients et gestion des informations confidentielles.
- Développement de la communication interpersonnelle et le sens de l'adaptation face aux différents profils des patients.

Décembre 2021 - Février 2022

Stage Pratique en Pharmacie

Bordj el Bahri

- Accueil et conseil aux patients sur les médicaments et les produits de santé.
- Délivrance des prescriptions médicales.
- Gestion des stocks et des commandes de médicaments.
- Vérification des interactions médicamenteuses et conseils sur l'utilisation sécuritaire.
- Participation à la gestion des dossiers patients et à l'éducation sur la santé.
- Maîtrise des logiciels de gestion de pharmacie notamment pour les patients détenant une carte CHIFA.

Aout 2018 - septembre 2018

Stagiaire en Laboratoire

Laboratoire EPH ain-taya

- Réalisation de tests et d'analyses biologiques (Groupage, anti-biogramme, sérologiques et urinaires).
- Préparation et traitement des échantillons pour les tests.
- Participation à l'entretien et à la calibration des équipements de laboratoire.
- Suivi des protocoles de sécurité et des normes de qualité en laboratoire.

Juillet 2018 - August 2018

Stagiaire en Laboratoire

Stage pratique au niveau du service Microbiologique Médicale CHU MUSTAPHA BACHA

- Réalisation d'analyses microbiologiques sur des échantillons cliniques (sang, urines, prélèvements).
- Identification et caractérisation de microorganismes pathogènes.
- Participation à la mise en culture et à l'interprétation des résultats.
- Collaboration avec les équipes médicales pour le suivi des infections et des traitements.
- Connaissance des techniques de culture et d'identification des bactéries.