



Jihane NAJIH

Biotechnologiste

Profil

Diplômée en biotechnologie autonome avec un dossier de réalisations fournissant des compétences exceptionnelles, une connaissance approfondie de toutes les normes et réglementations, et une dextérité opérationnelle dans un environnement de laboratoire au rythme rapide. Capable de combiner les connaissances académiques actuelles et la formation théorique avec une expérience pratique pour fournir un service orienté solutions.

Expériences professionnelles

2023 - 04 Stage libre en Office national de sécurité sanitaire des
2023 - 06 produits alimentaires | Section Santé Animale

- Capacité d'effectuer plusieurs expériences en parallèle
- Manipulation des machines de laboratoire
- Prélèvement des échantillons d'origine animale
- Réalisation des tests sériologiques
- Encadrement des nouveaux stagiaires
- Rédaction des rapports d'études

2023 - 05 Stage libre en Office national de sécurité sanitaire des
2023 - 07 produits alimentaires | Section Santé Végétale

- Capacité d'effectuer plusieurs expériences en parallèle
- Manipulation des machines de laboratoire
- Prélèvement des échantillons d'origine végétale
- Maîtrise du protocole de PCR
- Encadrement des nouveaux stagiaires
- Rédaction des rapports d'études

2022 - 03 Stage de projet de fin d'études en Office national de
2022 - 05 sécurité sanitaire des produits alimentaires | Section
Microbiologie

- Réalisation d'analyses microbiologiques
- Analyse et interprétation des données
- Réalisation de prélèvements d'analyse
- Stérilisation du matériel
- Conduite d'analyses scientifiques en laboratoire

Références

BENNANI MECHITA
MOHCINE

Chef de département de biologie

Phone: 05 39 39 39 54
Email: mbennani@uae.ac.ma

EL MAADOUDI
MOHAMMED

Directeur régional du laboratoire

Phone: 05 37 67 65 00
Email: contact@onssa.gov.ma

Email: jihanenajih9@gmail.com

Phone: +212632375448

Address: Nouvelle ville Ibn Batouta Al
Anbar Gzenaya Tanger, Maroc

FORMATION

- **2021-2023**: Faculté des Sciences et Techniques de Tanger
Diplôme LST en Biotechnologie Végétale
- **2018-2021**: Faculté des Sciences et Techniques de Tanger
Diplôme DEUST en Biologie-Chimie-Geologie (BCG)
- **2017-2018**: Lycée Mohamed Aarsalane
Baccalauréat en Science de la vie et de la Terre choix International Français (SVTI)
- **2017-2018**: Institut Français de Tanger
Diplôme DELF niveau B2
- **2016-2017**: American Language Centre (ALC)
Diplôme Proficiency Test niveau ADVANCED

Compétences

- PCR (Polymerase Chain Reaction) en temps réel
- Quantification ADN
- Contrôle analytique de qualité
- Recherche et dénombrement
- Connaissances en culture cellulaire

Langues

- Anglais : courant
- Français : courant
- Arabe : maternelle