



✉ askazadhamada@outlook.fr

🏠 Poitiers (86000)

🗣️ Français

📄 Permis B

☎️ 0693 47 29 46

Langues

Français

Anglais

Niveau B2 (expression orale et écrite professionnelle)

Malgache

(Nord-ouest) : Langue maternelle

Mahorais

Langue maternelle

Atouts

Collaboratif

Organisé

Capacité à travailler en équipe

Ecoute active, dynamique et motivé

Centres d'intérêt

Documentaires Scientifiques

Exploration des sujets de biologie, biotechnologie et génétique

Réseaux sociaux

Utilisation de LinkedIn pour le développement professionnel et de Twitter pour suivre les dernières avancées en biologie

Photographie

Passionné par la macrophotographie et la photographie scientifique

Sport

Marche à pied, kayak

Réseaux sociaux

in @Askazad Hamada

Askazad Hamada

Étudiant en Master 2 Ingénierie de la Santé – Génie Cellulaire – Recherche de stage en laboratoire

Étudiant en Master 2 Ingénierie de la Santé - Génie Cellulaire, je dispose d'une formation solide en biologie cellulaire, microbiologie et biotechnologies, complétée par des expériences de stage en laboratoire. Je souhaite mettre à profit ma rigueur technique, le respect des normes et mes capacités d'analyse expérimentale au sein d'un environnement de recherche appliquée.

Diplômes et Formations

Master Ingénierie de la santé Génie cellulaire

Depuis septembre 2024 [Université de Poitiers](#) Poitiers

Cours principaux : Biotechnologies, Méthodes d'étude de la cellule, Omics (transcriptomique/protéomique) Statistiques R & analyse de donnée , Physiopathologie, Qualité (ISO, GMP), Microbiologie appliquée

Licence Sciences de la vie

De 2021 à 2023 [Université de la Réunion](#) St.-Denis, La Réunion

Cours principaux : biologie cellulaire, génétique, biochimie, biologie végétale.

PASS option Sciences de la Vie (L1), filière Médecine-Pharmacie-Kinésithérapie-Maïeutique

De 2020 à 2021 [Université de La Réunion](#) St.-Denis, La Réunion

Mention Assez Bien

Baccalauréat Scientifique spécialité Sciences de la Vie et de la Terre

De 2019 à 2020 [Lycée du Nord](#) M'tsangadoua ,Mayotte

Mention Assez Bien

Expériences professionnelles

Stagiaire en microbiologie alimentaire

De juin 2025 à août 2025

[Conseil Départemental de Mayotte- Laboratoire Vétérinaire et d'Analyses Départemental \(LVAD\)](#) Z.I Kaweni, 97600 MAYOTTE

Analyse microbiologique approfondie des agents pathogènes et saprophytes présents dans les produits de consommation.

Activités principales : identification des micro-organismes, suivi des contaminations, utilisation des techniques de microbiologie analytique.

Stagiaire (polyvalent)

De décembre 2022 à janvier 2023 [La Mare Espaces vert](#) Sainte Marie

- Découverte du monde du travail avec la participation à la gestion de projets d'aménagement et d'entretien des espaces verts.
- Collaboration au sein d'une équipe pour organiser et planifier les tâches quotidiennes.

Compétences

Compétences Techniques

- **Biologie Cellulaire et Moléculaire** : PCR, culture cellulaire, analyses génétiques
- **Microbiologie** : ensemencements, identification bactérienne
- **Informatique** : Microsoft Office, Libre Office, RStudio (compétences de base), PIX (Certification obtenue en 2022)
- **Conformité et Réglementation** : Respect des normes en laboratoire et en gestion de projets scientifiques

Compétences Transversales

- **Gestion de Projets Scientifiques** : Planification et coordination de projets en laboratoire
- **Communication Scientifique** : Rédaction de rapports et présentations scientifiques
- **Travail en Équipe** : Forte capacité à collaborer et à travailler en équipe multidisciplinaire
- **Organisation et Dynamisme** : Gestion efficace du temps et des priorités dans des environnements de travail dynamiques