

OUALI NADA

A Brest, Le 10/09/2022

4 Rue Saint Marc, 29200 Brest

0613431996

nada.ouali23@gmail.com

[Nada.ouali@etudiant.univ-brest.fr](mailto:Nada.ouali@etudiant.univ-brest.fr)

Objet : Demande de Stage M2 pour la période du 2 janvier au 30 juin 2023

Monsieur,

Titulaire d'une Licence d'Excellence en Génomique à la Faculté des Sciences de Rabat relevant de l'Université Mohammed-V, Rabat - Maroc, je suis actuellement en deuxième année Master en Génétique, Génomique et Biotechnologies au sein de l'Université de Bretagne Occidentale, Brest-France. Je vous présente ma candidature afin d'intégrer votre équipe en tant que stagiaire et ceci pour une durée de 6 mois, à partir du 2 janvier jusqu'au 30 juin 2023.

Je vous sollicite aujourd'hui car le travail réalisé au sein de votre unité m'intéresse tout particulièrement. Je suis passionnée par toute étude incluant l'exploration et la compréhension des processus biologiques ainsi que les approches thérapeutiques suite à leur multitudes utilité dans la lutte contre le cancer et plusieurs maladies, ce qui fait bien partie de vos priorités Je me considère capable d'apprendre à accomplir les missions qui me seront dédiés. Je suis persuadée que cette opportunité répond à de nombreux enjeux pour mon avenir professionnel me permettant ainsi d'évoluer vers le poste que je vise, celui de devenir ingénieur en Biotechnologies. Il est également l'opportunité de mettre en pratique les compétences acquises tout au long de mon parcours universitaire, de développer mon expérience et de pouvoir parfaire mes connaissances dans ce domaine enthousiasmant.

Durant mes années d'étude j'ai pu apprendre à gérer des projets tout en travaillant en équipe. Dotée d'une assiduité et de grandes capacités d'intégration aux activités des laboratoires à partir des travaux pratiques réalisés, ce qui m'a permis de s'initier, lors de mes expériences professionnelles précédentes, à différentes techniques d'analyses de la biologie moléculaire, notamment, l'extraction et la quantification des acides nucléiques, amplification génique par les techniques de PCR, Western Blot, transfert de gènes ainsi que le séquençage d'ADN et les outils bio-informatiques y afférents.

J'espère que ma présente candidature ainsi que le sérieux de ma motivation auront retenu votre attention, je reste à votre entière disposition pour tout renseignement supplémentaire.

Dans l'attente de votre réponse, je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

OUALI NADA

