



Objet : Remerciements bourse du Fonds de soutien aux activités académiques des professeurs AMCEL du Département de médecine 2020-2021

Cher donateur,

Mon immense intérêt pour la recherche m'a conduit dans le programme de formation de Maîtrise avec mémoire (M. Sc.) en médecine moléculaire de l'Université Laval auquel je suis admis depuis l'automne 2020. Ce programme m'intéresse particulièrement car il correspond fortement à mes attentes, Après cette Maîtrise, un Doctorat dans cette même discipline complètera entièrement ma formation, me permettant ainsi de pouvoir mieux réaliser mon projet professionnel qui consiste à acquérir plus de compétences en médecine moléculaire afin d'être aussi complet que polyvalent et ainsi mieux répondre aux besoins des entreprises, des laboratoires de recherche, des organismes ou organisations de rédaction d'articles scientifiques ou des établissements d'enseignement.

Marié à Sandrine, je suis papa de trois merveilleux garçons, Georges Raphaël, Johan Mathis et André Nolan qui me donnent la force et le courage tous les jours pour mener à bien toutes mes différentes activités. En effet, au Cameroun, j'ai reçu quelques formations sanctionnées par plusieurs diplômes à savoir le Diplôme de Professeur de l'Enseignement Secondaire 1^{er} Grade : DI.P.E.S 1 (Diplôme de majeur universitaire en sciences de l'éducation au Québec) de la série Biologie obtenu à l'École Normale Supérieure, le diplôme de Licence en Biologie Végétale (Baccalauréat en sciences biologiques au Québec) et également le diplôme de Maîtrise en Biologie Végétale option Biotechnologies Végétales (Diplôme d'études supérieures spécialisées en sciences biologiques au Québec), tous deux obtenus à l'Université de Yaoundé 1. En plus, j'ai effectué de mars à juin 2007 un stage professionnel au lycée de Tsinga (établissement d'enseignement secondaire au Cameroun) et, après ma diplomation à l'École Normale Supérieure du Cameroun en décembre 2007, j'ai été affecté dans un autre lycée appelé lycée Moderne d'Ongot depuis le 22 avril 2008 date à laquelle j'ai commencé à enseigner jusqu'en juin 2016 les SVT (Sciences de la Vie et de la Terre). Mes 8 années d'expérience en enseignement m'ont apporté un énorme potentiel en matière de pédagogie et de transfert des connaissances au public et aux pairs. Je les mets au quotidien au profil de ma recherche et cela fait de moi un excellent récipiendaire de cette bourse que vous m'offrez.

La bourse que vous offrez me permettra non seulement de suivre cette formation dans des conditions optimales, mais elle va m'aider pour construire ma carrière dans le monde de la recherche et de l'innovation. Avoir ce soutien financier me permettra également d'accroître et d'optimiser mes travaux en laboratoire avec l'achat du matériel, des solvants et des solutés à la pointe des nouvelles technologies en pleine expansion et à celles utilisées actuellement au laboratoire. Le choix de Université Laval pour la poursuite de mes études s'est fait sur la base du prestige que représente cette Université dans le monde en général et en Amérique du Nord en particulier, étant donné les enseignements de qualité et le bilinguisme anglais/français ainsi que les différents modes d'enseignement qui y sont pratiqués. J'ai des amis qui ont aussi fréquenté l'Université Laval.

Par cette bourse, le geste du donateur m'inspire énormément car ce dernier contribue à créer un avenir meilleur pour les populations et leur santé. Grâce aux Bourses du Fonds de soutien aux activités académiques des professeurs AMCEL du Département de médecine de l'Université Laval, 2020-2021, je pourrais donc mener sereinement les activités liées à la réalisation de ce projet de Maîtrise M. Sc.

Veuillez recevoir cher donateur, mes sincères remerciements. MERCI!!



Lambert Namla Wamba

Étudiant à la maîtrise avec mémoire en médecine moléculaire