



Objet : Lettre de remerciements - Bourse de recrutement au doctorat Pierre J. Durand

Cher donateur du *Fonds de recherche et d'enseignement* de la Faculté de médecine de l'Université Laval,

Je me nomme Camille Lafront et souhaite vous exprimer toute ma reconnaissance d'avoir été sélectionnée comme récipiendaire de la bourse de recrutement au doctorat Pierre J. Durand.

Mes aspirations de poursuivre une carrière en recherche ont débuté quand j'étais assez jeune; en effet, ayant 2 parents qui travaillent en sciences, je baigne dans le domaine depuis que je suis toute petite. J'ai toujours eu un esprit curieux et fasciné par le monde du vivant, donc il était tout naturel que je commence mes études universitaires en biologie. C'est lors de cette période que mon désir d'étudier en recherche s'est réellement concrétisé; j'adorais mes cours plus « techniques » et je ne souhaitais qu'une chose, c'est d'investir encore plus de mon temps à travailler en laboratoire. À cet égard, j'ai pu décrocher un poste d'auxiliaire de recherche dans le laboratoire du Dr Louis Fortier, bien connu dans le monde de l'océanographie, où j'ai participé activement à une étude sur le zooplancton en Arctique. Également, j'ai eu la chance de développer mon propre projet de recherche au sein de cette équipe qui consistait à recenser des populations de plancton dans le cadre d'un cours intitulé *Initiation à la recherche I & II*. Initialement, je souhaitais concentrer mes études en biologie marine afin d'assurer la protection de la biodiversité dans ce milieu déjà précaire dû à la pollution et aux changements climatiques. Cependant, mes cours en génétique humaine et en biologie cellulaire et moléculaire m'intéressaient énormément, et cela me peinait de délaisser ces domaines une fois passée au 2^e cycle. Après une remise en question, j'ai décidé d'orienter ma maîtrise vers la médecine moléculaire, car je souhaite améliorer la société de demain de manière plus directe en travaillant en recherche biomédicale.

Lors de mon arrivée au sein de l'équipe du Dr Étienne Audet-Walsh, malgré que je sois armée de toute ma motivation, changer de domaine d'étude du vivant a été un défi de taille à surmonter. En effet, hormis les quelques laboratoires que j'avais suivis durant mes cours de baccalauréat, je n'avais jamais exécuté auparavant la majorité des expériences et manipulations nécessaires à l'avancement de mon projet; j'ai donc dû passer mes premiers mois d'études à apprendre toutes sortes de nouvelles techniques. Heureusement, l'équipe du Dr Audet-Walsh m'a beaucoup aidé et soutenu pendant cette dernière année. J'ai énormément appris, et au fil du temps j'ai pu développer ma débrouillardise et mon assurance pour travailler dans un laboratoire de biologie moléculaire. Également, j'ai eu la chance de publier deux articles première auteure, superviser des stagiaires de 1^{er} cycle, et présenter mes travaux à de multiples reprises lors de conférences locales. Toutes ces belles expériences m'ont confirmé mon désir de devenir professeure-chercheuse en recherche académique.



Au long de ma maîtrise, j'ai tissé des liens forts avec mon équipe qui est devenue ma deuxième famille. Ayant l'opportunité unique de poursuivre mes études et ce projet de recherche dans cette même atmosphère de travail, et avec l'obtention de cette bourse de recrutement au doctorat, je compte me dépasser et développer d'autant plus mes connaissances dans le domaine des cancers hormonaux et en génétique pour ces 4 prochaines années.

J'aimerais à nouveau vous remercier de croire en mes capacités et en cette étude qui, j'espère, aura un impact important dans le domaine du cancer de la prostate afin de trouver de nouvelles cibles thérapeutiques pour traiter les patients plus efficacement, et ainsi diminuer leur risque de récurrence.

Veuillez recevoir, cher donateur, mes salutations distinguées.



Camille Lafront, B.Sc.
Doctorat en médecine moléculaire