

Wendake, le 20 décembre 2020

**Bourse d'accueil Michèle-Audette en réadaptation**

Cher donateur,

Je vous écris cette lettre pour vous exprimer ma gratitude de recevoir la bourse d'accueil Michèle-Audette en réadaptation.

Je suis étudiante en ergothérapie de première année faisant partie de la communauté Huronne-Wendate de Wendake. Depuis que je suis jeune, j'ai toujours eu un intérêt pour le domaine de la santé et je savais que je voulais avoir un emploi qui me mènerait à aider les gens et ma communauté.

Mon choix de poursuivre mes études en ergothérapie s'est concrétisé lorsque je suis allée passer une journée à l'IRD PQ il y a deux ans, où j'ai pu y découvrir le monde de la réadaptation. Après cette journée, le métier d'ergothérapeute a grandement piqué mon intérêt. J'ai remarqué que l'ergothérapie est un domaine très vaste, qu'il y a toujours de la nouveauté et que le travail d'équipe est très important. J'ai alors fait mes recherches sur le programme d'ergothérapie à l'Université Laval et je suis allée visiter le centre Apprentiss. Cette visite a confirmé non seulement le fait que je voulais devenir ergothérapeute, mais aussi le fait que je voulais faire ma formation à l'Université Laval. Mon principal objectif après avoir obtenu mon diplôme serait de travailler dans ma communauté.

Pour ce qui est de mes passe-temps, j'aime bouger et faire du sport comme le basket-ball et le taekwondo. De plus, j'aime beaucoup faire des activités en famille et entre amis, comme le plein-air et les voyages.

En m'attribuant cette bourse, vous me permettez de réduire mes frais de matériel scolaire. En outre, la bourse signifie pour moi une belle reconnaissance des peuples autochtones et également une source de motivation pour poursuivre mes études avec brio. Votre geste et votre générosité m'inspirent à redonner aux autres et à aider ma communauté. J'espère que dans l'entremise de ma future carrière je pourrai aider les étudiants en réadaptation comme vous l'avez fait pour moi.

Cordialement,

Florence Bastien,  
Étudiante en ergothérapie