



Réseau thématique soutenu par le FRQS

Prix Engagement 2024

Lauréate : Madame Camille Proulx



Mme Camille Proulx est étudiante au doctorat en sciences de la réadaptation à l'Université de Montréal et réalise son projet de recherche au Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain (CRIR) sous la direction de Prof. Dany Gagnon et de Prof. Johanne Higgins. Son projet de recherche porte sur le développement et la mise en œuvre d'un programme d'exercices combinant l'utilisation d'un gant souple robotisé et d'un environnement virtuel pour la réadaptation de la main à la suite d'un accident vasculaire cérébral.

Ses études doctorales contribuent à l'essor de technologie et l'amènent à développer des collaborations interdisciplinaires et intersectorielles qui s'alignent avec la mission du REPAR.

Membre étudiante active du REPAR depuis le début de ses études graduées, Mme Proulx a intégré le Comité de direction du réseau en 2021. Parmi ses engagements et contributions, nous pouvons souligner que Mme Proulx s'est impliquée dans l'organisation de nombreuses activités de réseautage et d'événements scientifiques du REPAR.

Elle est également membre du Comité Équité, Diversité et Inclusion à l'École de réadaptation de l'Université de Montréal. Grâce à ces implications, Mme Proulx a démontré des compétences de leadership dans l'organisation d'événements et d'activités destinés à la communauté scientifique et au grand public. Par le passé, Mme Proulx a été élue représentante des étudiants du Programme des Sciences de la réadaptation de l'Université de Montréal qui lui a permis d'être à l'origine de nombreuses initiatives comme la création d'un programme de mentorat entre nouveaux et anciens étudiants dans le but de favoriser leur inclusion, et ce, durant la pandémie COVID-19.

Pour conclure, l'ensemble des implications et contributions de Mme Proulx brille par son leadership par ses différentes initiatives professionnelles, mais également sociales. Ainsi, nous sommes fiers de souligner la contribution exceptionnelle de Mme Proulx au rayonnement et au développement de la recherche en adaptation-réadaptation, ainsi que pour son implication et son engagement au sein de notre réseau. Nous lui exprimons notre reconnaissance en lui offrant le prix Engagement du REPAR. Félicitations !