

Mélanie Benoit, T. phys., B. Sc.

Technologue en physiothérapie depuis 2000. Membre OPPQ : T03162 ;

Région électorale : Montréal et Laval

Mon expérience professionnelle

Dès mon jeune âge, je voulais prendre soin des gens. J'ai donc parcouru le programme de techniques de physiothérapie du Collège Montmorency où j'ai été diplômée en 2000. Désirant combiner le bien-être des gens et le sport, j'ai poursuivi mes études dans le programme de sciences de l'activité physique de l'Université Concordia. Dès le début de ma carrière, j'ai travaillé dans des cliniques privées ayant comme clientèle, les cas de CNESST, SAAQ ainsi que la clientèle sportive. En 2012, j'ai eu l'opportunité de partager mes connaissances auprès de futurs thérapeutes en réadaptation physique, maintenant technologues en physiothérapie, autant au régulier qu'à la formation continue en tant que chargée de cours du programme. Ce partage des connaissances m'a apporté beaucoup de gratitude. Entre octobre 2013 et janvier 2021, j'ai travaillé dans les bureaux de l'Ordre professionnel de la physiothérapie du Québec en tant que chargée de projet sous la direction du développement et du soutien professionnel. Depuis janvier 2021, je partage mon temps professionnel entre conceptrice pédagogique et chargée de cours dans le département de technique de physiothérapie au Collège Marie-Victorin. Depuis juin 2021, je suis également administratrice au conseil d'administration de l'OPPQ et ce rôle me passionne de plus en plus.

Mes activités réalisées au sein de l'OPPQ

Depuis déjà trois ans, j'ai pris place au conseil d'administration de l'OPPQ. Après avoir travaillé sept ans comme employé dans les bureaux de l'OPPQ, être de l'autre côté m'a permis de mieux comprendre les enjeux des décisions pour la profession. Comprendre le rôle d'administrateur ne se fait pas en deux jours et au fil des années en poste, j'ai compris mon rôle et j'ai aujourd'hui le désir de le poursuivre. Ma compréhension des règlements et des activités pouvant être faite par les T. phys. me permet de bien assimiler mon rôle au sein du conseil d'administration et c'est pour cette raison que je désire me présenter à nouveau pour un autre mandat. Je crois être en mesure de poursuivre ce rôle en ayant la compréhension de ce qui s'en vient et ainsi de trouver un moyen de faire avancer la profession de technologue en physiothérapie. Avec le recul que j'ai fait dans les dernières années au point de vue professionnel et personnel, j'ai pris confiance en mes moyens. Le futur de la physiothérapie est à nos portes et je suis prête à faire avancer notre belle profession.

Mon plan de campagne

Je crois encore qu'il est important pour les T. phys. de prendre leur place dans la profession et de combler l'écart entre les physiothérapeutes et nous. Il y a des éléments qui peuvent être faits afin d'aider les gens du public à obtenir les soins par les bons professionnels selon leur condition.

Connaissant bien le Règlement 94 m), je comprends les endroits où le T. phys. pourrait prendre plus de place dans le réseau professionnel et ainsi, permettre à la population d'obtenir des soins adaptés. De plus, l'offre de formation entre les deux titres professionnels creuse l'écart au niveau des compétences entre les deux et de ce fait, l'offre de formation se doit d'être améliorée.

Étant à l'écoute des membres sur les réseaux sociaux, beaucoup de frustration est ressentie notamment du fait que les assurances ne couvrent pas pour les traitements prodigués par les T. phys. Je sais d'emblée que des représentations ont déjà été faites dans le passé, mais je crois qu'il y a encore du travail à faire à ce niveau. Mon objectif : avoir un impact positif sur la profession de technologue en physiothérapie, profession qui me tient toujours à cœur après 24 ans !

En espérant que ma candidature sera prise en considération, veuillez agréer, Me Salvas, mes sincères salutations.

A handwritten signature in black ink that reads "Mélanie Benoit". The signature is fluid and cursive, with a large loop at the end.

Mélanie Benoit, T. phys., B. Sc.

