

Gymn-Eau Montréal

Coordonnées

Mme Caroline Pépin

660, rue Villeray

Local 2.109

Montréal (Québec)

H2R 1J1

Tél. : 514 721-3663

gymn_eaumontreal@yahoo.ca

www.gymn-eau.org

Mission et objectifs

Offrir aux enfants ayant des difficultés d'apprentissage des activités de loisirs adaptées favorisant leur développement. Faire vivre à l'enfant des situations de réussite et de plaisir par le biais d'activités en gymnase et en piscine. La philosophie d'intervention qui fait la promotion de la valorisation de l'effort et de la non-compétition permet ainsi à l'enfant d'accroître sa confiance en lui ainsi que son estime de soi.

Déficiences (s)

- | | |
|---|--|
| <input type="radio"/> Auditive | <input checked="" type="radio"/> Physique |
| <input checked="" type="radio"/> Autiste | <input checked="" type="radio"/> Psychique |
| <input checked="" type="radio"/> Intellectuelle | <input type="radio"/> Visuelle |

Groupe (s) d'âge

- | | |
|--|-----------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Enfants | <input type="radio"/> Adolescents |
| <input type="radio"/> Adultes | <input type="radio"/> Aînés |

Région (s) desservie (s)

- | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|
| <input type="radio"/> Ouest | <input checked="" type="radio"/> Centre | <input checked="" type="radio"/> Est |
|-----------------------------|---|--------------------------------------|

Langue (s)

- | | |
|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Français | <input type="radio"/> Anglais |
|---|-------------------------------|

Activités offertes

- | | | | |
|---|---------------------------------|------------------------------------|---|
| <input checked="" type="radio"/> Physiques et sportives | <input type="radio"/> Plein air | <input type="radio"/> Touristiques | <input type="radio"/> Sociales et culturelles et / ou scientifiques |
|---|---------------------------------|------------------------------------|---|

- Activités en gymnase et en piscine