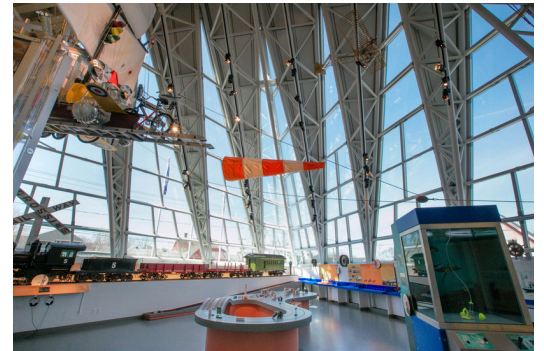


Programme

Bienvenue à la Place Resurgo, un complexe moderne mariant le patrimoine, la technologie et l'histoire de Moncton! Il y a tant à découvrir au musée. Nous vous aiderons à atteindre les objectifs de votre programme scolaire.

Le programme automne-hiver des groupes scolaires, offert aux mois **d'octobre à avril**, inclut les **quatre stations** énumérées ci-après! Votre classe sera divisée en petits groupes; chaque groupe passera 15-20 minutes dans chaque station. Sauf indication contraire, les stations pourront être adaptées à tous les groupes d'âge. Une réservation de deux heures est recommandée.

Le programme est également disponible pour les groupes d'enseignement à la maison de 10 élèves et plus !



1 . La collection patrimoniale

Exploration du patrimoine de Moncton grâce à des jeux simples ou plus complexes.

Grâce à un jeu du type *Devine ce que je vois* pour les plus jeunes ou à une recherche quasi policière pour les plus âgés, cette station explore l'histoire de Moncton à partir de notre collection d'objets. Vous pouvez nous demander d'adapter cette station à des sujets précis.

2. Les sciences en mouvement

Démonstration sécuritaire et interactive des déplacements grâce à l'air (entre autres avec l'aéroglesseur)

Dans cette station, les élèves ont l'occasion d'apprendre les différents moyens grâce auxquels nous nous servons de l'air pour déplacer des objets. Les élèves s'initient entre autres à notre canon à vortex, à nos quilles-fusées et à notre aéroglesseur : ils auront l'occasion de tous les essayer!

3. Le Centre de découverte des transports

Moyen très interactif d'explorer la flottabilité, l'aérodynamisme et la pression de l'air!

C'est notre attraction phare. Les élèves pourront explorer notre soufflerie aérodynamique, notre lance-fusée, notre défi sous-marin et plus encore afin d'apprendre quelques notions fondamentales de la science de façon captivante.

4. Un choix parmi ces deux options :

a. L'heure du bricolage

Pour les élèves de la 1^{ère} à la 7^e année (adaptée au groupe d'âge) : courte période de bricolage au cours de laquelle les jeunes confectionnent des objets de leurs propres mains.

Artistiques et surtout scientifiques, nos ateliers de bricolage sont des moyens amusants de construire des objets à conserver et d'apprendre en même temps! On peut confectionner aussi bien une tasse parachute qu'un papillon qui bat des ailes grâce à l'électricité statique, une fusée en papier et différents modèles d'avion en papier. Vous pouvez même vous servir des objets bricolés au Centre de découverte des transports!

b. Le vélo à direction inversée

Pour les élèves de la 8^e à la 12^e année : ce vélo tourne à gauche quand on braque le guidon à droite!

Dans notre existence, nous développons des réflexes pour nous protéger. Ainsi, tout ce que nous faisons à vélo devient instinctif. Mais que se produit-il quand nos instincts nous trompent? La courte démonstration sera suivie d'une expérience pratique pour les plus audacieux.

Commodités

- Accessible
- Stationnement pour autobus
- Située au centre-ville
- Toilettes

Activités et projets spéciaux

Vous avez une idée pour une activité ou un projet pour votre classe? N'hésitez pas à communiquer avec nous!

Visite gratuite pour enseignant-e

La meilleure façon de découvrir la Place Resurgo et ses services est de venir visiter! Une admission gratuite unique est offerte aux enseignant.e.s des provinces maritimes.

D'octobre à avril

du mardi au vendredi

2 heures

Capacité (max recommandé)

50 élèves

+ accompagnateurs selon le ratio

Tarifs

3 \$ par élève

Gratuit pour accompagnateurs
selon le ratio

9 \$ par accompagnateurs surplus

Un guide-interprète par 25 élèves

35 \$ par guide-interprète requis

Ratio accompagnateur : élève

Grades 5 et moins | 1 : 10

Grades 6 et plus | 1 : 15

Santé et sécurité

- Port du masque optionnel
- Distanciation sociale encouragée
- Désinfection assurée

Contact

Place Resurgo

Services aux visiteurs

(506) 856-4383

info@resurgo.ca

Pour se rendre

20 Mountain Road

Moncton NB Canada

E1C 2J8