

VOLONTÉ DE FER :

LES FEMMES EN STIM

Volonté de fer: les femmes en STIM

Espace requis : 79 à 102 m² (850 à 1 100 pi²)

Les femmes et les filles, ainsi que leurs parents, leurs éducateurs et éducatrices, leurs employeurs et employeuses, se voient-elles équitablement représentées dans les domaines des Sciences, de la Technologie, de l'Ingénierie et des Mathématiques (STIM)?

Les femmes ont apporté d'importantes contributions aux STIM et elles continuent de le faire. Pourtant, il arrive souvent que leurs histoires ne soient pas racontées. Comment cela se fait-il? Cette exposition itinérante raconte certaines de ces histoires et reconnaît le rôle essentiel des femmes dans les STIM.

Cette exposition raconte, au moyen de textes et d'images, des histoires d'hier et d'aujourd'hui, de Femmes en STIM, de leurs contributions scientifiques ainsi que des défis qu'elles ont dû relever face à des obstacles systémiques persistants.

Public cible

- Les jeunes et leurs parents
- Les femmes et les filles
- Les adultes

Langues

- Tous les éléments de l'exposition sont bilingues (français et anglais).

Composantes de l'exposition

- Structure autoportante
- Panneau de présentation
- 18 panneaux de contenu (une histoire par panneau)

Matériel d'appoint

- Ressources pédagogiques
- Matériel de promotion
- Rapport sur l'état de conservation
- Guide d'installation

Espace nécessaire

- 79 à 102 m² (850 à 1 100 pi²)
- Plusieurs configurations possibles

Installation

- Montage : 6 heures
- 9 Caisses sur roues / 2 600 kg (5 900 lb)
- Prévoir de l'espace pour ranger les caisses de transport

Assurance

- L'emprunteur doit fournir un certificat d'assurance

Frais

- 2 500 \$ / 12 Semaines + Transport + taxes applicables

Appuyé par



Êtes-vous admissible au soutien du Fonds des expositions itinérantes de Patrimoine canadien? Cherchez « programme d'aide aux musées » en ligne.

Ingenium — Musées des sciences et de l'innovation du Canada

outreach-rayonnement@IngeniumCanada.org

1-866-442-4416 ex. 2147

IngeniumCanada.org

