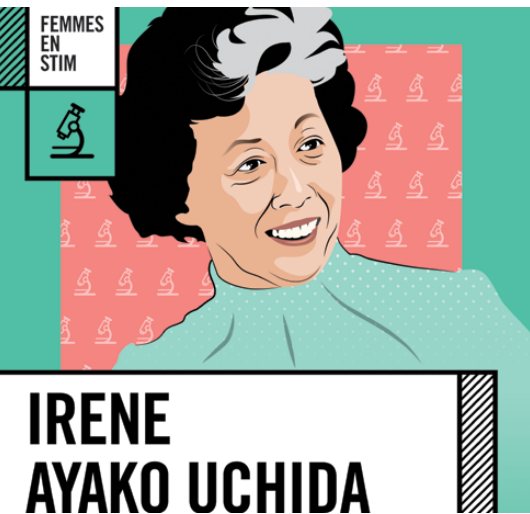
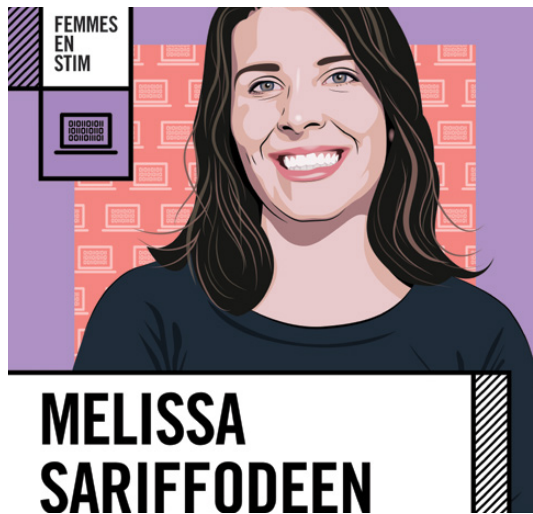


FEMMES EN STIM

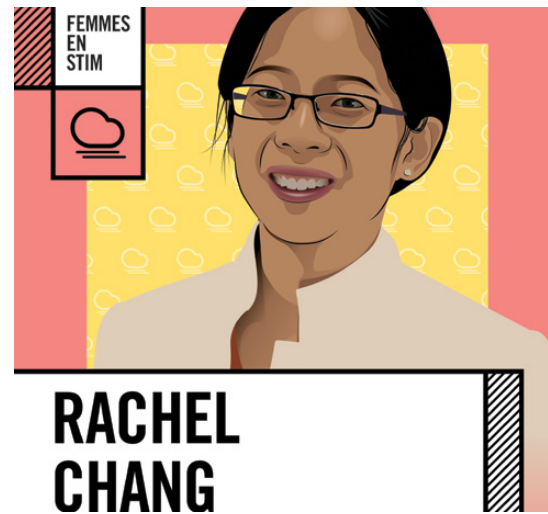
Sciences Technologie Ingénierie Mathématiques



**IRENE
AYAKO UCHIDA**



**MELISSA
SARIFFODEEN**



**RACHEL
CHANG**

EXPOSITION ITINÉRANTE À VENIR!

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
- environ 20 panneaux de contenu (une histoire par panneau)

MATÉRIEL D'APPOINT

- matériel de promotion
- rapport sur l'état de conservation
- guide d'installation

ESPACE NÉCESSAIRE

- environ 30 mètres linéaires (100 pi linéaires)
- de 25 à 70 m² (de 270 à 750 pi²), selon la configuration

INSTALLATION

- montage : 3 heures / 2 personnes
- prévoir de l'espace pour ranger la caisse de transport

FRAIS

- à déterminer

PERSONNES-RESSOURCE

Maren Hackett, Agente de rayonnement :
613-404-6426
Sans frais 1-866-442-4416 (au Canada)
outreach-rayonnement@IngeniumCanada.org
Ingenium – Musées des sciences et de
l'innovation du Canada

IngeniumCanada.org



Ingenium se consacre à encourager et à habilitier les femmes et les jeunes filles à contribuer aux sciences, à la technologie, à l'ingénierie et aux mathématiques. Pour en apprendre davantage, consultez femmesenstim.ingeniumcanada.org/

Êtes-vous admissible au Fonds des expositions itinérantes (PAM) du ministère du Patrimoine canadien? Pour le savoir, recherchez le « Programme d'aide aux musées » en ligne.