



Musée des sciences et de la technologie du Canada

En mission au musée

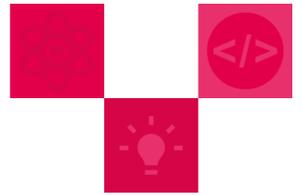
En mission au musée réponses

Âges 8 à 12



MUSÉE DES SCIENCES ET DE
LA TECHNOLOGIE DU CANADA
CANADA SCIENCE AND
TECHNOLOGY MUSEUM





L'allée des artefacts

1. Placez-vous sur le radeau de glace. Qui vient vous voir?

b. Phoque

2. Trouvez-moi : Je suis grand, j'ai deux cylindres et j'étais utilisé pour pomper de l'essence. De quelle couleur suis-je?

c. Jaune

La vapeur : un monde en mouvement

3. Nommez les quatre locomotives exposées :

- **CN6400**
- **CP3100**
- **CP2858**
- **CP926**

4. Quel type de moteur utilisent-elles?

À Vapeur

5. Que devait alimenter cette machine à vapeur?

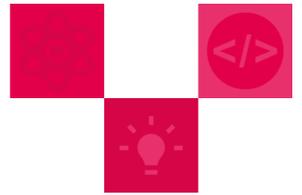
C.P. Edwards - un navire de la Garde côtière

Concevoir le son

Boîte à silence

6. Pour quelle raison la Boîte à silence a-t-elle été conçue?

d. éliminer les échos



Retour aux re-sources

L'énergie : Moteur de nos vies

7. Quels électroménagers consomment le plus d'énergie?

b. sècheuse

8. Quelle source d'énergie l'Ontario n'a-t-il **PAS**?

Éolienne **Charbon** Combustibles fossiles **Marémotrice** Solaire

Les mondes cachés

Un seul ciel, beaucoup d'astronomies

9. Quel animal la constellation représente-t-elle?

Un orignal

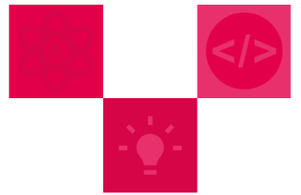
La technologie prêt-à-porter

Le physique de l'emploi

10. Quelle force d'accélération (force g) exigerait d'une personne qu'elle se fasse examiner pour une commotion?

c. 50 gs.

Branchez-vous



11. Quel est le nom du champion olympique de lutte canadien originaire d'Ottawa qui s'est entraîné avec le maillot Hexoskin?

Erica Wiebe

12. Où a-t-elle remporté une médaille d'or?

b. jeux olympiques de 2016 à Rio, au Brésil.

Ce plan de cours a été produit par le Musée des sciences et de la technologie du Canada.

[Consulter toutes les ressources d'apprentissage d'Ingenium sur notre site Web.](#)