



Parcours Familial A – 8 & 9 mai à Montréal

Dans le cadre de la 4^e édition de l'évènement québécois de science et de technologie, **24 heures de science**

A) Techno, Boulot, Robot

Rencontre entre l'Art et la Technologie ! Découvrez un programme diversifié : démonstrations, prototypes, spectacle, conférence et soirée mix session.

Vendredi 8 mai | 16h à 20h

École de technologie supérieure
1111, rue Notre-Dame O (angle Peel)

Entrée gratuite

Renseignements

Science pour tous
514-252-7456
spt@sciencepourtous.qc.ca

B) Une science qui change le monde !

Une salle blanche, un microscope électronique, un atelier de robotique et un laboratoire laser...Entrez dans l'univers de la nanotechnologie, la science du très petit qui permet de soigner, de construire et de se déplacer !

Vendredi 8 mai | 18h30 à 20h30

Cégep André-Laurendeau
1111, rue Lapierre

Renseignements

Alain Desjarlais
514-364-3320 p. 659

C) Détecteur visuel électronique

Réaliser un gadget électronique, permettant de détecter du métal et votre pouls, et rapportez-le avec vous !

Vendredi 8 mai | 18h30 à 20h30

Cégep André-Laurendeau
1111, rue Lapierre

Renseignements

Alain Desjarlais
514-364-3320 p. 659

D) Pétrole au dentifrice

Visitez les entrailles d'une usine chimique avec des démonstrations et des expérimentations. Vous comprendrez le point commun entre le dentifrice, le pétrole, la peinture et le traitement des eaux usées !

Samedi 9 mai | 10h à 14h

Institut de chimie et de pétrochimie
6220, rue Sherbrooke Est

Renseignements

Mélanie Collette
514-251-6302 p. 222

Source

Caroline De GUIRE, chargée de projet et relations média, 24 heures de science

Tél.: 514.756.8430 | caroline.dequire@pikante.ca

Jacques Kirouac, directeur général, Science pour tous

Tél.: 514.252.3027 poste 3458 | jkirouac@sciencepourtous.qc.ca

Ressource

Site Internet grand public : www.science24heures.com (avec moteur de recherche)



A) Techno, Boulot, Robot

École de technologie supérieure | 1111, rue Notre-Dame O (angle Peel)

B) Une science qui change le monde !

Cégep André Laurendeau | 1111 rue Lapierre

C) Détecteur visuel électronique

Cégep André Laurendeau | 1111 rue Lapierre

D) Pétrole au dentifrice

Institut de chimie et de pétrochimie | 6220, rue Sherbrooke E

