

RÉSERVATION

Pour réserver, il vous suffit de communiquer avec nous par téléphone au 514-938-3576. Minimum 15 jeunes.

Nos locaux permettent d'accueillir un maximum de 75 jeunes à la fois.

Pour de plus grands groupes, nous pouvons nous déplacer dans vos locaux!

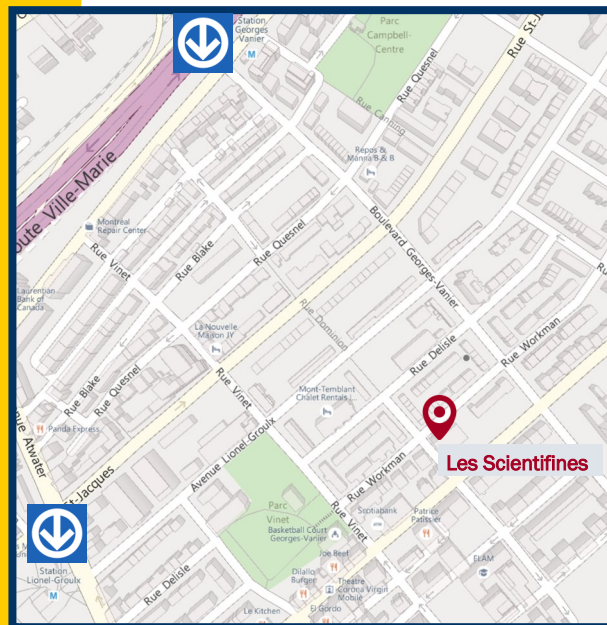
Si vous le désirez vous pouvez pique-niquer dans les parcs avoisinants. En cas de pluie, vous pourrez dîner dans nos locaux!

Merci pour le soutien financier de nos partenaires !

Service
Canada

Le Sud-Ouest
Montréal

MERCK
INVENTER POUR LA VIE



Été 2018

525, rue Dominion, Bureau 200
Montréal (Qc) H3J 2B4



514-938-3576



514-938-0188

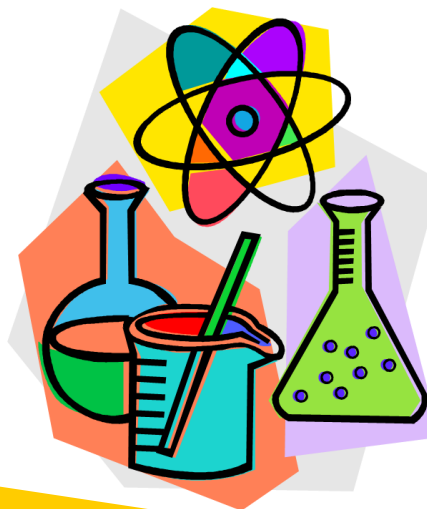


scientifines@qc.aira.com



Les Scientifines

Saupoudrez
votre été 2018
de **sciences**
avec ...





Activités offertes du 25 juin au 17 août 2018



Bienvenue aux camps de jour!

Activités scientifiques pour filles et garçons de 5 ans et +

Cet été, les jeunes et leurs moniteurs sont invités à aiguiser leurs neurones avec 10 activités scientifiques divertissantes et créatives! Permettez-leur d'apprendre tout en jouant et de rapporter leurs réalisations à la maison pour impressionner parents et ami.e.s!

Créez une journée sur mesure pour vos jeunes!

Activités offertes du lundi au vendredi et adaptées à tous les groupes d'âge!

Matinée : de 10h à 11h30
Après-midi : de 13h à 14h30

Coût

Une activité: 5\$/enfant
Deux activités: 8\$/enfant
Moniteur: Une gratuité/10 jeunes



Détective scientifique

8 ans et +

Physique et biologie

Prenez le rôle d'un détective en analysant des indices qui vous permettront de résoudre l'énigme d'une histoire mystérieuse. Tout ça grâce à la science!

Billes solaires

Physique

Des billes qui changent de couleur au soleil, est-ce possible? Eh oui! vous pourrez les utiliser pour fabriquer un bracelet ou un porte-clés et mieux comprendre les différents rayonnements solaires.

Les mystères de l'or bleu

Physique

Pourquoi certains objets flottent-ils alors que d'autres coulent? Vous le découvrirez en fabriquant votre propre voilier! De petits défis vous attendent pour expliquer les propriétés de l'eau.

La science abraçadabrante

Chimie, physique et biologie

Devenez magiciens et épatez votre entourage, grâce à quelques trucs de magie qui s'expliquent de façon scientifique!

Toile de la vie : qui mange qui?

Biologie, écologie

Participez à un atelier sur les êtres vivants et leur milieu. Une belle occasion de découvrir le côté insolite du vivant. Venez explorer les liens qui unissent les différentes espèces et fabriquer un modèle de chaîne alimentaire!

Tourbillon magnétique

Physique : magnétisme

Qu'est-ce qui rend un objet magnétique? Pourquoi les aimants s'attirent-ils ou se repoussent-ils? Venez expérimenter avec la force du magnétisme et de l'électrostatique.



Et la lumière fut!

7 ans et +

Physique : Électricité

Découvrez les principes de base de l'électricité en fabriquant un interrupteur artisanal et un jeu d'association électrique.

Défiiez vos neurones!

7 ans et +

Physique

Mettez vos neurones à l'épreuve à travers des défis qui relèvent de la physique. La fabrication d'une catapulte et un concours de tir vous attendent!

Un œil au-dessus de la tête

8 ans et +

Physique

Venez découvrir tous les secrets de l'absorption et de la réflexion de la lumière. Fabriquez ensuite un « périscope » qui vous permettra d'observer au loin sans être vus.

Miam...de la bonne crème glacée!

Physique

Fabriquez vous-mêmes de la crème glacée avec de la crème, du sucre, de la glace et ... du gros sel (eh oui!).



* Toutes les activités sont aussi offertes en anglais!

