

ACTIVITÉS DÉCOUVERTES



INGÉNIEURS JUNIORS*

1e - 6e année

* Activité offerte en partenariat avec



Dans ce programme les enfants apprennent sur divers domaines scientifiques spécifiques tels que la criminalistique, la géologie, la kinésiologie, la météorologie, l'entomologie et le génie mécanique.



À partir
de
127\$^{+tx}

pour 8 semaines



CLIENTÈLE ET RATIO

mat à 6e année: 16 à 24

LOCAUX

local libre avec pupitres

À LA DÉCOUVERTE

L'apprentissage n'a pas à s'arrêter au son de la cloche! Les activités parascolaires de Sciences en Folie sont autant amusantes qu'éducatives.

*Un programme différent est offert pour la région de Montréal et de la rive nord.

CADEAU SCIENTIFIQUE

À la fin de chaque ateliers, les étudiants rapporteront à la maison un jouet scientifique éducatif en lien avec l'apprentissage fait en classe.

450.467.4855 / WWW.CLUBRECREACTION.COM



ACTIVITÉS DÉCOUVERTES



BRIXOLOGIE (sciences de l'ingénierie) 2e- 6e année

* Activité offerte en partenariat avec



Qui n'a jamais joué avec des blocs LÉGO?

Par le biais de briques LEGO, les enfants construisent un projet d'ingénierie supervisé par un véritable passionné. Un projet différent à chaque cours les attendra et les mettra au défi. Ils explorent différents domaines d'ingénierie et utilisent la pensée critique, le travail d'équipe et la résolution créative de problèmes pour tester et améliorer leurs créations!



À partir
de
127\$^{+tx}

pour 8 semaines



CLIENTÈLE ET RATIO

1re à 6e année: 16 à 24

LOCAUX

local libre avec pupitres

LES BLOCS LÉGO AU SERVICE DES SCIENCES

Utiliser les blocs LEGO pour découvrir différentes branches de l'ingénierie et construire différents projets!

Brixologues... à vos marques... CONSTRUISEZ!

CADEAU SCIENTIFIQUE

À la fin de chaque atelier, les élèves rapporteront à la maison un jouet scientifique éducatif en lien avec l'apprentissage fait en classe.

