

LES DÉBROUILLARDS

ANIMATIONS SCIENTIFIQUES

Les Débrouillards offrent des animations scientifiques de qualité, adaptées au programme scolaire. Pour faire comprendre un concept scientifique à vos élèves, nos animations sont la solution. Nous apporterons tout le matériel nécessaire : vous n'avez qu'à choisir parmi nos thématiques des plus variées!

Mesures sanitaires

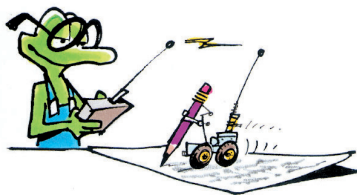
- Un protocole rigoureux est mis en place pour assurer la sécurité de tous.
- Nous ajusterons nos services et nos pratiques selon l'évolution de la situation.

Pour le préscolaire (Maternelle)

- Le potager de Victor
- Une journée au Zoo
- En mer avec les pirates
- Sarcelle la chimiste
- À la découverte des dinosaures

Pour le 1^{er} cycle du primaire

- À faire dresser les cheveux
- La magie des couleurs
- Le monde des animaux
- Voyage dans le système solaire
- Bibittologues en herbe
- La science se mouille
- Mes sens outils de découvertes



Pour le 2^e cycle du primaire

- Miroirs et illusions
- Super-Héros au Labo
- L'aéronautique *
- La chimie *
- Les machines simples *
- Perles de jus de fruits *
- Beppo-mobile
- Bulles et compagnie
- Des matériaux résistants
- Pour apprivoiser l'hiver (disponible seulement en hiver)

* Ces animations peuvent également se réaliser au 3^e cycle du primaire.

TARIFS 2022-2023

ANIMATIONS SCIENTIFIQUES

- 2 h : 190\$
- Heure supplémentaire : 85\$ / h



- Pour une classe à la fois.
- Prix pour une même journée.
- Chaque animation a une durée d'une heure.
- Des frais de déplacement s'appliquent.
- Admissible au programme La culture à l'école!

Pour le 3^e cycle du primaire



- L'effet de serre, ça gaze ?
- L'énergie
- L'invisible
- Poly-Glu
- Débrouillards sous enquête
- Science et magie
- Chimie Fluo
- Optique 3D
- L'électricité et le magnétisme
- La maison écologique
- Bombe de bain

Thématiques festives (Pour tous!)

Célébrez toute l'année avec nos animations thématiques qui proposent des expériences sous le thème de l'Halloween, Noël, la Saint-Valentin ou Pâques. Elles sont adaptables pour tous les cycles.



Pour réservation ou informations

Martine Nadeau
418 668-4792 poste 601
mnadeau@technoscience-saglac.ca