

# Étapes pour s'inscrire

1. Premièrement, remplir le formulaire de demande que vous retrouverez sur notre site Web : section Activités – Préscolaire – En classe – « Modalités de réservation » en bas de page.
2. Ensuite, nous vous ferons parvenir un courriel de réception de votre demande, afin de valider les informations et les dates choisies.
3. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer avec nous par courriel à [info@technoscienceat.ca](mailto:info@technoscienceat.ca) ou par téléphone, au 819 797-1631, poste 101.
4. Enfin, une facture vous sera envoyée après validation d'une soumission, par courriel. Vous pourrez effectuer le paiement par chèque à l'ordre de TSAT.

## Technoscience Abitibi-Témiscamingue (TSAT)

111, 7<sup>e</sup> Rue, Rouyn-Noranda (Québec) J9X 1Z8  
Téléphone : 819 797-1631 ou 1 866 331-1631  
Télécopieur : 819 797-9631

Courriel : [info@technoscienceat.ca](mailto:info@technoscienceat.ca)  
[technoscienceat.ca](http://technoscienceat.ca)

 Suivez-nous sur facebook!

UN PROGRAMME DE



Grand partenaire



Illustrations : Jacques Goldstyn  
Photos : Réseau Technoscience

## ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

# LES DÉBROUILLARDS

ANIMATIONS SCIENTIFIQUES

EN CPE

Pour les enfants de 4-5 ans



RÉSERVEZ 3 H ET PLUS ET  
OBTENEZ UN RABAIS DE 10%  
SUR LE MONTANT TOTAL!

[www.technoscienceat.ca](http://www.technoscienceat.ca)

2021-2022



Contactez-nous pour discuter ensemble des possibilités d'animation, afin de répondre au mieux à vos besoins.

**CONTACTEZ-NOUS**



## Tarifs

### Animations scientifiques

125\$/2 périodes\*

\*Nos animations sont d'une durée de 30 minutes par thème. Il est possible d'avoir plus d'une période de 30 minutes sur un même thème afin d'approfondir le sujet. Prenez note que nous demandons une réservation d'un minimum de 4 périodes d'animation. Des frais de déplacement supplémentaires s'appliquent.



Faire découvrir la science aux tout-petits, c'est possible! Nos animations sont idéales pour stimuler un éveil à la science chez les 4-5 ans et sont adaptées à ce groupe d'âge. Par la manipulation, les enfants découvrent des concepts scientifiques simples qu'ils peuvent observer dans leur quotidien.

## Thématiques

### 1 ou 2 périodes par thématique

- **Aqua-science**  
(flottabilité, capillarité, tension superficielle)
- **Les petits chimistes**  
(réactions chimiques diverses)
- **Les cinq sens**  
(ouïe, odorat, goûter, toucher, vue)

Une série d'activités rattachées à des récits d'aventure qui amènent les enfants à développer des connaissances scientifiques.

### 1 période par thématique

- **Plaisirs de musique**  
(acoustique)
- **Elvis fait des acrobaties**  
(centre de gravité)
- **La maison du crocodile amoureux**  
(résistance des matériaux)



Pour toutes les animations, les élèves auront besoin de leur coffre à crayons, d'une paire de ciseaux, de crayons feutres et d'une colle en bâton.