

Catalogue  
2025-2026



DES ATELIERS-  
CONFÉRENCES  
**gratuits**  
EN CLASSE ET  
À LA BIBLIOTHÈQUE

## UN SCIENTIFIQUE DANS MA *classe!*

POUR LES  
ÉCOLES PRIMAIRES  
ET SECONDAIRES

PROGRAMMATION  
*Saguenay—  
Lac-Saint-Jean*

Un programme du



# UN SCIENTIFIQUE DANS MA *classe!*



Activité  
gratuite!



**Un programme qui contribue à développer la culture scientifique et technologique des jeunes!**

Chaque année, près de 30 000 jeunes des quatre coins du Québec accueillent dans leur classe un innovateur passionné et qualifié venu leur donner le goût de la science. Au moyen d'un atelier-conférence dynamique et accessible, ils plongent dans des univers fascinants situés sous nos pieds ou à l'autre bout de la galaxie.

Technoscience-Saguenay-Lac-Saint-Jean offre des ateliers-conférences qui couvrent tous les domaines de la science : aéronautique, biologie, environnement, ingénierie, énergie renouvelable, physique, santé, sciences de la terre et plus encore.

Le programme sollicite la créativité des élèves, leur esprit d'initiative et leur sens critique.

Les ateliers-conférences peuvent également être offerts en bibliothèques municipales. Informez-vous auprès de votre bibliothèque afin de savoir si elle participe au programme Les innovateurs à l'école.

## Qui sont les innovateurs?

Les innovateurs sont des scientifiques en exercices, des étudiants aux cycles supérieurs, des retraités, des enseignants et des amateurs qui ont développé une expertise en science de haut niveau dans un domaine ou une technique précise.

Au Québec, le réseau compte plus de 200 bénévoles provenant d'universités, de cégeps, de centres de recherche, d'entreprises privées, d'institutions publiques, d'associations et de corporations professionnelles.

Le programme Les innovateurs à l'école offre des ateliers-conférences qui, selon la thématique, couvrent les quatre grands domaines suivants : l'univers matériel, la Terre et l'espace, l'univers vivant et l'univers technologique.

Des ateliers-conférences sont aussi offerts en lien avec la discipline des mathématiques.



### Durée :

La durée des ateliers-conférences est flexible, mais s'adapte généralement à une période. (+/- 50 minutes)



### Comment s'inscrire?

Utilisez le formulaire en ligne ou contactez la coordonnatrice responsable.

**Dominique Lavoie**

[dlavoie@technoscience-saglac.ca](mailto:dlavoie@technoscience-saglac.ca)

418 668-4792 poste 602

[www.technoscience-saglac.ca](http://www.technoscience-saglac.ca)

# UN SCIENTIFIQUE DANS MA *classe!*



Activité  
gratuite!



## Fonctionnement du programme

**Les ateliers-conférences  
sont gratuits!**

- 1** Pour effectuer une demande d'atelier-conférence utilisez le formulaire disponible sur notre site web ou contactez le coordonateur responsable de votre région.
- 2** Selon votre demande, le (la) responsable effectuera des démarches afin de trouver un innovateur pour vous offrir un atelier-conférence. Notez que nous tentons de répondre au plus grand nombre de demandes, mais il se peut que l'innovateur bénévole souhaité ne soit pas disponible aux dates proposées. Nous vous contacterons pour vous informer des suivis.
- 3** Pensez de prévenir le coordonateur de votre région si vous devez annuler votre demande ou y apporter des modifications.
- 4** Le jour de l'atelier-conférence, merci d'accueillir comme il se doit l'innovateur. Vous serez donc présent et actif durant toute la durée de l'activité.
- 5** Suite à l'atelier-conférence, vous recevrez un formulaire d'évaluation de la part du coordonateur de votre région. Merci de bien vouloir le remplir et le retourner avec un mot de remerciements adressé à l'innovateur.



# Sommaire

Aéronautique	p.6
Aéronautique	p.7
Agronomie	p.8
Archéologie	p.9
Biologie marine	p.10
Énergie renouvelable	p.11
Environnement	p.12
Forsterie	p.13
Généalogie	p.14
Génétique	p.15
Génie	p.16
Génie	p.17
Géologie	p.18
Sciences de la nature	p.19
Sciences de la santé	p.20
Les changement climatiques	p.21
La généalogie expliquée	p.22

## Légende

### Niveau scolaire des animations

**2 C P.** Deuxième cycle du primaire

**3 C P.** Troisième cycle du primaire

**1 C S.** Premier cycle du secondaire

**2 C S.** Deuxième cycle du secondaire

## AÉRONAUTIQUE

Fusées, satellites et photos-satellites

2 CP.

3 CP.

1 CS.

2 CS.

### *Clientèle cible:*

2e et 3e cycle du primaire et l'ensemble du secondaire.

### *Description:*

Comment les fusées sont-elles construites? Comment peuvent-elles rester en orbite et tourner autour de la Terre? Comment les satellites sont-ils placés en orbite? Voilà quelques unes des questions auxquelles le présentateur pourra répondre.

Les fusées apportent en orbite des satellites dont certains sont équipés d'une caméra. Ces caméras prennent des photos de la Terre. Après avoir résumé le tout à l'aide d'une maquette de fusée et de satellite, nous utiliserons un globe terrestre pour comprendre la gravité et son effet sur les satellites. Enfin, les élèves participeront à deux jeux-questionnaires sur l'interprétation des photos acquises par satellite.

Si le temps le permet, les élèves pourront commenter, en experts grâce à leurs nouvelles connaissances, le lancement récent d'une immense fusée enregistré sur vidéo.

### *Matériel fourni par l'innovateur :*

Globe terrestre, fusée et satellite miniature, photo satellite grand format, etc.

### *Disponibilité :*

Ensemble de la région

En virtuel

Innovateur national

## AÉRONAUTIQUE

L'aéronautique et les Forces armées canadiennes

2 CP.

3 CP.

1 CS.

2 CS.

### *Clientèle cible:*

2e et 3e cycle du primaire et l'ensemble du secondaire.

### *Description:*

Pourquoi passer sa vie à marcher sur la planète quand on peut la voir à plus de 12 000 mètres d'altitude? Venez découvrir différentes notions de l'aéronautique telles que les différents appareils, les politiques réglant la sécurité lors de la maintenance des aéronefs, le vol ainsi que quelques notions de survie en cas d'accident

### *Matériel fourni par l'innovateur :*

PowerPoint, matériel de vol et de terrain

### *Disponibilité :*

Saguenay  
En classe

## AGRONOMIE

Club conseil bleuet

2 CP.

### ***Clientèle cible:***

2e et 3e cycle du primaire et premier cycle du secondaire.

3 CP.

### ***Description:***

Cet atelier-conférence vous invite à découvrir les coulisses de la production du bleuet, de l'implantation d'une bleuetière jusqu'aux défis rencontrés sur le terrain.

1 CS.

Nous commencerons par une introduction sur le fonctionnement d'une bleuetière : où et comment la mettre en place, et quels sont les éléments clés pour assurer une bonne culture.

Nous aborderons ensuite un enjeu majeur pour les producteurs : le gel des plants. Ce sera l'occasion d'explorer ensemble un phénomène fascinant – la convection de l'air – qui influence grandement les conditions de croissance.

Enfin, les participants auront l'occasion de passer à la pratique en manipulant une maquette interactive. Un moyen concret et dynamique de mettre en application les notions apprises tout en s'amusant !

### ***Matériel fourni par l'innovateur :***

Présentation PowerPoint, maquette de bleuetière

### ***Disponibilité :***

Secteur

En classe

## ARCHÉOLOGIE

L'archéologie d'ici

2 CP.

3 CP.

1 CS.

2 CS.

***Clientèle cible:***

2e et 3e cycle du primaire et l'ensemble du secondaire.

***Description:***

La recherche archéologique dans la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean, la présence millénaire des Amérindiens et les instruments de recherche utilisés seront expliqués lors de cet atelier. Les élèves seront amenés à reconnaître sur le terrain les indices de la présence potentielle d'un ancien site d'aire de feu utilisé par les Amérindiens. Des artéfacts tels des pointes de flèches, des grattoirs et des tessons de poteries seront aussi présentés.

***Matériel fourni par l'innovateur :***

affiches et artéfacts, pointes de flèches, photographies, PowerPoint

***Disponibilité :***

Ensemble de la région

En classe

## BIOLOGIE MARINE

4 conférences disponibles

2 CP.

### **Clientèle cible:**

2e et 3e cycle du primaire.

3 CP.

### **Description:**

#### **Curiosités des abysses**

Une plongée dans les abysses ou les défis à relever par les organismes vivants pour y vivre y sont présentés, ainsi qu'une galerie des organismes qui les peuplent, afin d'éveiller la curiosité des jeunes pour cet environnement peu connu.

#### **Explorons la banquise : son rôle crucial, sa biodiversité et son avenir**

Dans cette conférence, nous plongerons dans l'univers fascinant de la banquise. Nous examinerons son importance vitale pour notre climat, la biodiversité, et les pour les communautés humaines. Nous aborderons également les défis auxquels elle est confrontée et les perspectives pour son avenir.

#### **Pourquoi l'océan est-il si important ?**

La présentation amène les jeunes à se rendre compte de la place de l'océan sur notre planète et des différents rôles qu'il joue pour son bon fonctionnement. Les menaces sont abordées, mais l'accent est mis sur une réflexion sur les solutions possibles pour les réduire.

#### **Qu'est-ce que l'océanographie ?**

À travers cette présentation les jeunes découvrent les 4 disciplines étudiées en Océanographie (c.-à-d. la biologie, la géologie, la physique et la chimie) et découvrent au gré de missions ce que l'on étudie dans chacune de ces disciplines.

### **Matériel fourni par l'innovateur :**

### **Disponibilité :**

Ensemble de la région

En virtuel

Innovateur national

# ÉNERGIE RENOUVELABLE

Voyage sur TERRE

1CS.

## ***Clientèle cible:***

L'ensemble du secondaire.

2CS.

## ***Description:***

L'atelier-condérence propose un survol des différentes technologies des énergies renouvelables et du rendement énergétique (TERRE) dans le contexte de la transition énergétique pour le Québec.

Ce contexte nous permettra de parler entre autre de langage de l'énergie, des énergies renouvelables, de l'efficacité énergétique, de l'énergie de l'eau, du vent, solaire, des bioénergies et de géothermie.

Nous présenterons le contexte mondial et le positionnement du Canada/Québec, le principe de fonctionnement, les technologies existantes, les règles du pouce, les avantages et inconvénients de chaque filière énergétique ainsi que leur place dans le plan de transition énergétique du Québec. Les élèves pourront questionner et partager leur visions sur ce sujet d'actualité qui est au centre des défis de leur génération.

## ***Matériel fourni par l'innovateur :***

Équipements démonstrateurs en Énergie verte

## ***Disponibilité :***

Ensemble de la région

En classe

## ENVIRONNEMENT

Pour une ERE secondaire (6 ateliers disponibles)

1CS.

### **Clientèle cible:**

L'ensemble du secondaire.

2CS.

### **Description:**

Créé par le conseil régional de l'environnement et du développement durable (CREDD) pour une ERE secondaire sont des ateliers éducatifs relatif à l'environnement. Il offre également un volet accompagnement pour vos besoins en environnement.

**ABC du tri et bingo :** Les élèves en apprennent plus sur le tri des différents déchets et où vont les déchets. Par la suite, ils réinvestissent ces apprentissages grâce à un jeu de Bingo. À la fin de l'atelier, les élèves sont invités à passer à l'action en choisissant un geste qu'ils peuvent faire pour aider la planète.

**Pensez l'emballage autrement :** Une première partie explore les divers emballages et leur devenir en fin de vie. La deuxième partie explore le concept d'éco-conception. En examinant le cycle de vie des objets du quotidien, les élèves seront guidés afin de trouver des solutions visant à concevoir et à consommer ces objets de manière plus écologique.

**Zéro déchets ou presque :** Cet atelier invite les élèves à identifier les objets à usage unique de notre quotidien grâce à une activité ludique. Les élèves en apprendront ensuite plus sur le principe du mouvement zéro déchet et l'art du faire soi-même !

**Intelligent, mon téléphone ? :** Cet atelier invite les élèves à s'interroger sur l'impact environnemental des téléphones et autres appareils électroniques.

**La mode à tout prix ... :** Ils découvriront le cycle de vie d'une paire de jeans et quelles solutions sont à leur portée pour limiter les effets de leur consommation.

**Le jour de la Terre :** Disponible de mars à mai, cet atelier est l'occasion parfaite pour célébrer l'anniversaire de la Terre, le 22 avril. Les élèves seront amenés à tester leurs savoirs, découvrir l'histoire du jour de la Terre et explorer les gestes individuels et collectifs à adopter afin de la préserver.

### **Matériel fourni par l'innovateur :**

Powerpoint

### **Disponibilité :**

Ensemble de la région

En classe



## Foresterie

Foresterie

---

2 CP.

### **Clientèle cible:**

2e et 3e cycle du primaire et l'ensemble du secondaire.

3 CP.

### **Description:**

Pour le primaire il y a trois ateliers-conférences disponibles. Le premier porte sur les espèces d'arbre, les parties de l'arbre et leurs fonctions. Le second sur les écosystèmes forestiers et le dernier sur la chimie des arbres, plus précisément la photosynthèse.

1 CS.

2 CS.

Pour le secondaire, il y a six ateliers-conférences disponible allant de la taxonomie (classification des êtres vivants, aux machines simples en passant par l'outils qu'ait le bois dans la lutte au changement climatique.

Pour plus d'informations, contactez-nous et nous pourrons vous aiguiller dans votre choix.

### **Matériel fourni par l'innovateur :**

Éléments de manipulation.

### **Disponibilité :**

Ensemble de la région  
En classe

## GÉNÉALOGIE

Connaître mes racines

---

1 C.S.

### *Clientèle cible:*

L'ensemble du secondaire.

2 C.S.

### *Description:*

La Société de généalogie du Saguenay vous offre un atelier sur l'initialisation à la généalogie, pour partir à la recherche de vos familles et de vos origines. C'est le loisir idéal pour combler votre curiosité !

Nous pourrons répondre à toutes vos questions, comme : Comment faire de la généalogie ? Combien ça coûte ? Où êtes-vous situé ? Puis-je faire de la généalogie depuis la maison ? Jusqu'où je peux remonter ? Il y a-t-il de la formation ? Il y a-t-il de l'aide à la recherche ? Les bases de données ? Les logiciels, etc... Nous souhaitons apporter le plus de lumière possible sur vos interrogations pour ainsi mieux apprécier ce merveilleux loisir.

### *Matériel fourni par l'innovateur :*

Power point

### *Disponibilité :*

Saguenay  
En classe

## GÉNÉTIQUE

Quelques notions sur la génétique et les maladies héréditaires

2 CP.

### ***Clientèle cible:***

2e et 3e cycle du primaire et l'ensemble du secondaire.

3 CP.

### ***Description:***

La Corporation de recherche et d'action sur les maladies héréditaires (CORAMH) a comme mission de sensibiliser, informer et faire de la prévention en lien avec les maladies héréditaires du Saguenay-Lac-Saint-Jean.

1 CS.

L'activité présentée aux étudiants du primaire permet de se familiariser avec les notions de base sur la génétique et l'hérédité. Les différents concepts tels que la cellule, les chromosomes, l'ADN, les gènes, les mutations et leurs transmissions sont décrits et expliqués de façon simple et vulgarisée grâce à plusieurs activités interactives. Par exemple, les élèves pourront dessiner une cellule, fabriquer un bracelet d'ADN ou encore trouver les personnages secrets avec différentes caractéristiques génétiques. Quelques exemples de maladies héréditaires sont présentés pour démontrer le rôle de la génétique en santé.

2 CS.

Pour les étudiants du secondaire, les notions de base en génétique ainsi que les maladies héréditaires sont davantage détaillées qu'au primaire. Des témoignages de personnes atteintes de maladies héréditaires sont également présentés aux élèves pour les sensibiliser à cette problématique.

### ***Matériel fourni par l'innovateur :***

Présentation PowerPoint, matériel pour les différentes activités.

### ***Disponibilité :***

Ensemble de la région  
En classe

## ***Clientèle cible:***

2e cycle du secondaire.

## ***Description:***

Inspiré de l'émission du même nom diffusée sur les ondes de Télé-Québec, l'atelier « Gé- Ni@I » se traduit en une série d'expériences scientifiques en lien avec les métaux. Chaque expérience scientifique est décrite aux élèves, qui peuvent ensuite télévoter afin de deviner, à partir d'un choix de réponses, quelle réaction se produira lors de la réalisation de l'expérience. La démonstration est ensuite faite devant eux. Ils pourront ainsi assister à des phénomènes inusités et apprendre ensuite l'utilisation concrète qu'il en est fait dans la vie de tous les jours.

## ***Matériel fourni par l'innovateur :***

Matériel pour les démonstrations

## ***Disponibilité :***

Saguenay

En classe

## GÉNIE

Manège tes méninges

1 C.S.

### ***Clientèle cible:***

L'ensemble du secondaire.

2 C.S.

### ***Description:***

Cet atelier est en deux volets

**Volet 1 :** L'activité se présente sous forme de jeu à visée pédagogique sur le thème du parc d'attractions spécialement pensé pour les élèves de 3e secondaire. Les élèves auront à concevoir et à construire un manège miniature ou à aménager le site du parc d'attractions (sur une maquette) en tenant compte des différents concepts et en appliquant des notions ou des principes physiques expliqué par l'innovateur.

**Volet 2 :** Cet atelier innovateur ayant pour thème le parc d'attractions se déroule sous forme de jeu à visée pédagogique qui s'adresse à des élèves de 4e secondaire. Les participants doivent trouver des solutions innovantes pour réduire la consommation d'énergie du parc en cinq tours de jeu. À l'aide d'un jeu de plateau accompagné d'un guide des participants et des consignes de l'animateur, différents concepts et notions reliés au génie du bâtiment sont expérimentés.

L'atelier vise à souligner l'importance de la gestion de l'énergie et des défis que nous devrons résoudre dans le futur immédiat. Il permet également de réaliser que des innovations en lien avec les sciences et les technologies sont présentes dans notre quotidien.

### ***Matériel fourni par l'innovateur :***

Jeu pédagogique

### ***Disponibilité :***

Ensemble de la région

En classe

## GÉOLOGIE

### Les minéraux et les roches

2 CP.

3 CP.

1 CS.

2 CS.

#### *Clientèle cible:*

2e et 3e cycle du primaire et l'ensemble du secondaire.

#### *Description:*

La présentation vise à introduire et à illustrer les concepts permettant de comprendre l'organisation des éléments qui constituent les minéraux, de comprendre également comment les minéraux forment les roches et comment les roches font partie des formations rocheuses (ignées, sédimentaires et métamorphiques) et les grandes divisions de la Terre.

#### *Matériel fourni par l'innovateur :*

Présentation PowerPoint

#### *Disponibilité :*

Ensemble de la région

En classe

## SCIENCES DE LA NATURE

Regard neuf sur la fourrure et le cuir

3 CP.

1 CS.

2 CS.

### **Clientèle cible:**

3e cycle du primaire et l'ensemble du secondaire.

### **Description:**

Une plongée interactive dans l'univers de la fourrure et du cuir au Québec

Cette présentation propose aux élèves une occasion unique d'explorer l'histoire de la fourrure et du cuir au Québec, tout en les amenant à réfléchir aux enjeux contemporains liés à l'acceptabilité sociale de ces activités commerciales ancrées dans notre patrimoine faunique.

Selon les objectifs pédagogiques visés, plusieurs thématiques peuvent être abordées :

- Histoire
- Économie, commerce et industrie
- Chimie et technologies du tannage
- Perspectives de carrière et marché de l'emploi

Le contenu est toujours ajusté en fonction du niveau scolaire, pour assurer une expérience pertinente, stimulante et adaptée à vos élèves.

À noter : Écofaune boréale est le tout premier centre de recherche au Canada à offrir une expertise et des services éducatifs spécifiquement dédiés à ces sujets. Une ressource unique pour enrichir votre programme !

### **Matériel fourni par l'innovateur :**

Présentation PowerPoint, matériel de manipulation

### **Disponibilité :**

MRC Domaine du Roy

En classe

## SCIENCES DE LA SANTÉ

Dons de vie chez Plasmavie

1 C.S.

2 C.S.

### ***Clientèle cible:***

L'ensemble du secondaire.

### ***Description:***

Grands brûlés, patients atteints de déficits immunitaires, maladies hémorragiques, voilà à quoi sert votre don de plasma. À partir des protéines qui le compose : l'albumine, les facteurs de coagulation, les immunoglobulines et le fibrinogène, ont créé des médicaments essentiels à la survie de plusieurs patients. Cet atelier-conférence a pour but de démystifier tout le processus entourant le don de plasma et son utilisation.

De sa composition à la technique utilisée pour le recueillir, de sa transformation à ses receveurs. Comment convaincre quelqu'un qui n'a jamais donner de sang ou de plasma à venir faire son premier don.

Le salon des donneurs Plasmavie de Saguenay offre aussi la possibilité de bonifier l'atelier-conférence avec une activité plus complète qui consiste à réaliser une campagne de don avec eux.

### ***Matériel fourni par l'innovateur :***

Présentation PowerPoint, jeu questionnaire Kahoot à partir des cellulaires des étudiants et un exemple de carnet du recruteur.

### ***Disponibilité :***

Saguenay  
En classe

3 C.P.

## Les changements climatiques

Comprendre les changements climatiques et explorer des solutions d'avenir

1 C.S.

### **Clientèle cible:**

3E cycle du primaire et l'ensemble du secondaire.

2 C.S.

### **Description:**

Les changements climatiques représentent l'un des plus grands défis de notre époque. Pour mieux les comprendre et explorer des pistes de solutions concrètes, nous vous invitons à assister à une nouvelle conférence des Innovateurs, entièrement dédiée à ce sujet essentiel. Cette rencontre éducative mettra en lumière des initiatives novatrices, des approches scientifiques et des projets inspirants qui contribuent à la transition vers un avenir plus durable. Des intervenants passionnés partageront leurs connaissances et leurs expériences afin de mieux outiller les participants face aux enjeux environnementaux actuels.

### Au programme :

- 📘 Comprendre les impacts des changements climatiques
- 🔍 Explorer des solutions innovantes et responsables
- 💬 Favoriser la réflexion, le dialogue et l'apprentissage
- 🌿 Encourager l'engagement citoyen

Cette conférence s'adresse à toute personne curieuse d'apprendre, de réfléchir et de s'informer pour mieux agir.

### **Matériel fourni par l'innovateur :**

Présentation PowerPoint

### **Disponibilité :**

Saguenay, en classe

Lac-Saint-Jean, en virtuel

3 C.P.

## La généalogie expliquée

Méthodes et outils pour retracer l'histoire familiale

1 C.S.

### ***Clientèle cible:***

3E cycle du primaire et l'ensemble du secondaire.

2 C.S.

### ***Description:***

Cet innovateur propose une conférence éducative qui plonge les participants dans l'univers de la généalogie. En combinant histoire, recherche et analyse, il permet de comprendre comment retracer les origines familiales et interpréter les traces laissées par le passé. À travers des exemples concrets et des outils accessibles, la conférence aborde les bases de la recherche généalogique et met en lumière l'importance du patrimoine familial et collectif. Une activité enrichissante qui développe la curiosité, le sens critique et l'intérêt pour l'histoire.

### ***Matériel fourni par l'innovateur :***

Présentation PowerPoint

### ***Disponibilité :***

Saguenay, en classe