

CONTACTEZ-NOUS
418 668-4792
INFO@TECHNOSCIENCE-SAGLAC.CA
TECHNOSCIENCE-SAGLAC.CA







Expo-sciences régionale - Primaire, secondaire et collégial

L'Expo-sciences Hydro-Québec est un concours qui permet aux jeunes de réaliser de grands projets sur une multitude de sujets scientifiques et de partager le fruit de leurs recherches avec le grand public. La finale régionale du Saguenay-Lac-Saint-Jean se tiendra en mars 2026 à Chicoutimi.



Défi génie inventif - Secondaire

Le Défi génie inventif (DGI) est ouvert aux élèves des deux cycles du secondaire. Pour l'édition 2025-2026, le défi *Tire la chaîne!* sera à l'honneur. Le défi consiste à concevoir un prototype capable de se déplacer sur la plus grande distance possible, grâce à la descente d'une masse, en tirant une chaîne. Une SAE complète est disponible pour la réalisation du défi en classe. La finale régionale Rio Tinto se tiendra le mardi 21 avril 2026 à l'École secondaire de l'Odyssée / Lafontaine à Chicoutimi.



Défi apprenti génie - Primaire

Le Défi apprenti génie (DAG) est ouvert aux élèves des trois cycles du primaire. Pour l'édition 2025-2026, c'est le défi *Pince-moi ça!* qui est de retour. Le défi est de concevoir une pince capable de saisir différents objets et de les déplacer dans les boîtes désignées. Une SAE complète est disponible pour la réalisation de ce défi. **La finale régionale Rio Tinto se tiendra en mai 2026 à Jonquière.**



Odyssée de l'objet en 48 h - Collégial

L'Odyssée de l'objet est un concours de design industriel. En 48 heures top chrono, il permet de découvrir les étapes menant à la conception des objets du quotidien. Des professionnels du milieu du design épaulent les équipes dans leurs démarches. **Ce concours se tient du 7 au 9 novembre 2025 à Montréal.**



Odyssée de l'objet - Secondaire - Nouvelle formule

L'Odyssée de l'objet est de retour avec une nouvelle formule qui se tiendra sur une journée pour des classes du secondaire de la région. Pour démontrer votre intérêt à participer à cette nouvelle édition ou pour en savoir plus, contactez-nous.



GRATUIT

Atelier Mangeons local 3° cycle du primaire

Cet atelier-conférence permet aux élèves d'être en mesure d'identifier les produits régionaux par une sensibilisation aux impacts sur l'environnement, sur le transport ainsi que sur notre économie régionale. Des outils pédagogiques sous forme de jeu et d'évaluation sont disponibles suite à la présentation.





Animations Débrouillards Préscolaire et primaire

Le programme des Débrouillards présente une multitude d'animations scientifiques qui permettent aux jeunes de découvrir des notions scientifiques variées tout en manipulant. Les animations sont offertes en bloc d'une heure et plusieurs thèmes sont disponibles (chimie, physique, environnement, etc.) et ce, pour chacun des cycles du primaire.

Pour les grands groupes, des rallyes scientifiques et des défis scientifiques sont aussi offerts.

Demandez la programmation complète!



Les Filles et les Sciences

<u>Événement</u>

Cet événement d'une journée, présenté pour la première fois à Saguenay, propose des ateliers sur les carrières scientifiques, des conférences, des kiosques et bien des découvertes pour les filles de secondaire 2 à 4. Le samedi 8 novembre 2025 de 9h à 16h à l'Université du Québec à Chicoutimi. Il faut s'inscrire à l'avance.

ANIMATIONS

SCIENTIFIQUES

ET CONFÉRENCES



Projet Chrysalides Primaire

Ce projet spécial de fin d'année permet de suivre la métamorphose d'un papillon dans votre classe. Deux rencontres sont prévues : la première permet aux élèves de s'initier au monde merveilleux des insectes et la deuxième est axée sur les chenilles et la métamorphose, avec l'arrivée des spécimens en classe.



Atelier La Biodiversité et moi 3° cycle du primaire

Cet atelier-conférence permet aux élèves de comprendre le concept de biodiversité, de reconnaître la faune de la région et l'importance d'un habitat de qualité. Il permet aux élèves de s'engager dans la conservation et la mise en valeur de la biodiversité.



Innovateurs à l'école 2° et 3° cycle du primaire et secondaire

Le programme des Innovateurs à l'école propose des conférences gratuites offertes par des scientifiques et des passionnés de science afin de faire découvrir aux jeunes leur métier et leur passion de la science. Les rencontres sont interactives et les jeunes peuvent poser plusieurs questions aux invités. Nous effectuons les jumelages entre les classes et les conférenciers.



Ateliers Biotechno Secondaire 3 à 5

Les ateliers Biotechno invitent les jeunes au laboratoire pour manipuler, transformer des produits et visualiser des phénomènes liés aux biotechnologies. À l'aide de matériel spécialisé, ils pourront fabriquer du fromage, faire de l'huile essentielle, extraire les antioxydants des bleuets avec l'aide d'un animateur scientifique chevronné et ce, directement dans la classe ou le laboratoire de votre école.



Ateliers Coulisses de la science Primaire

Les ateliers Coulisses de la science présentent cinq métiers à caractère scientifique par atelier. Un atelier différent est offert pour chaque niveau du primaire. Ces ateliers permettent un survol de carrières en science en effectuant une courte manipulation en rapport avec ce métier.

8

dcode.

Ateliers numériques Primaire et secondaire

Les ateliers numériques proposent une initiation à la programmation et à la robotique avec l'aide du robot Cubetto, d'une application spéciale conçue pour l'initiation appelée Robotino et d'ordinateurs Kano équipés de Raspberry Pi.

Ces ateliers en classe sont d'une durée de 1 h (primaire) à 1 h 15 (secondaire).



Envirovolt - 2º cycle du primaire



Cette trousse autonome, développée par Hydro-Québec, permet à vos élèves de devenir des apprentis biologistes et de découvrir comment on protège les espèces animales, végétales et l'environnement lorsqu'on construit une centrale hydroélectrique et un réseau de distribution d'électricité.

00watt - 3° cycle du primaire

Cette valise autonome, développée par Hydro-Québec, permet d'explorer le processus de production d'électricité, de prendre conscience de l'ampleur de notre consommation d'énergie et de découvrir les gestes à poser pour éviter le gaspillage.

Science et Compte - Valises mathématiques - 2° et 3° cycle du primaire



Ces trousses regroupent une série d'activités scientifiques qui intègrent les mathématiques en vue d'explorer différents phénomènes physiques. Chaque thème de Science et compte s'accompagne de matériel pédagogique. Deux thèmes sont disponibles : Les machines simples pour le 2e et 3e cycle du primaire et l'électricité pour le 3^e cycle du primaire.

Caravane de découvertes - 4º à 6º année

DÉ COUVERTES

Cette trousse autonome aborde des sujets variés, tels que l'entomologie, les métiers ambulants, l'archéologie ou la minéralogie. Les douze activités de la Caravane permettent aux jeunes de découvrir la science et l'univers social grâce à de multiples manipulations.

Mines et vie - Secondaire 2 à 5



Présentée par un animateur, cette trousse de laboratoire permet aux élèves de partir à la découverte de nouveaux gisements en utilisant des notions de géophysique et d'électromagnétisme et de comprendre le fonctionnement d'un hydrocyclone ainsi que son utilité dans le traitement du minerai.

Le textile, c'est scientifique - Secondaire 3 à 5



Présentée par un animateur, cette trousse d'expérimentation permet aux élèves de découvrir l'univers de l'industrie du textile. Ils réaliseront divers tests de qualité sur des fils et des étoffes dont celui de la combustion, la résistance à la rupture, l'imperméabilité et la coloration.

Fabrique ton avenir - Secondaire 3 à 5 - Nouveau



Présentée par un animateur, cette trousse est reliée aux « Énergies, Procédés et Chimie » dans laquelle les jeunes réaliseront un stage en industrie à travers 3 stations interactives et différents métiers présentés. Disponible d'octobre à décembre 2025.

Alimentaire, mon cher! - Secondaire 3 à 5 - Nouveau



Présenté par un animateur, cet atelier permettra aux élèves d'expérimenter les métiers dissimulés derrière les produits alimentaires qu'ils dégustent tous les jours.

Pour connaître les dates, les prix et les modalités d'inscription, contactez notre équipe aux coordonnées ci-bas :

418 668-4792 | info@technoscience-saglac.ca

Nos activités d'animation scientifique sont admissibles à la mesure **CULTURE À L'ÉCOLE.**

RioTinto Québec

