

DES ATELIERS-CONFÉRENCES ratuits

**EN CLASSE** ET À LA BIBLIOTHÈQUE





2025-2026

**POUR LES ÉCOLES PRIMAIRES ET SECONDAIRES** 



**PROGRAMMATION** Mauricie, Centre-du-Québec

Un programme de



Propulsé par





### 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 gout 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 Mauricie, Centre-du-Québec offre des ateliers-conférences qui couvrent plusieurs domaines de la science.

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 exercice, des étudiants aux cycles supérieurs, des retraités, des enseignants en science et des amateurs qui ont développé une expertise de haut niveau dans un domaine scientifique ou technique.

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 en lien avec la science et la technologie. Selon les thématiques, les cinq grands domaines suivants sont donc explorés : l'astronomie, le génie, la physique, la technologie de l'information et des télécommunications et la médecine/neurologie.



#### **DURÉE:**

La durée des ateliers-conférences est flexible, mais s'adapte habituellement à une période.



#### **COMMENT S'INSCRIRE?**

Utilisez le formulaire d'inscription disponible sur notre site web au <u>technoscience-mcq.ca/innovateurs</u>.

#### **POUR INFORMATION:**

 $\underline{info @ technoscience - mcq.ca}$ 

technoscience-mcq.ca/innovateurs

Tél.: 819-376-5077 / Sans frais : 1-877-371-0970







# FONCTIONNEMENT DU PROGRAMME

### Les ateliers-conférences sont gratuits!

- Pour effectuer une demande d'atelier-conférence, utilisez le formulaire d'inscription disponible sur notre site web.
- Selon votre demande, le coordonnateur de votre région 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 demandé ne soit pas disponible aux dates demandées. Nous vous contacterons pour vous informer des suivis.
- N'oubliez pas de prévenir le coordonnateur de votre région si vous devez annuler votre demande ou y apporter des modifications.

- 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'atelier-conférence.
- Suite à l'atelier-conférence, vous recevrez un formulaire d'évaluation de la part du coordonnateur de votre région. Merci de bien vouloir le remplir et le retourner avec un mot de remerciements adressé à l'Innovateur.

IL EST IMPORTANT DE RESPECTER TOUS **CES POINTS POUR LE BON FONCTIONNEMENT** DU PROGRAMME.

FORMULAIRE DE DEMANDE ACCESSIBLE ICI : technoscience-mcq.ca/innovateurs

# **SOMMAIRE**

ASTRONOMIE
Fusées, satellites et photos-satellites 🚃5
Le système solaire5
La conquête de l'espace6
Les objets du ciel
Sur les traces de :
Frank Drake, spécialiste de la recherche de la vie extraterrestre7
Sur les traces de :
René Doyon, spécialiste des exoplanètes
ÉNERCIE
ÉNERGIE
Comment fonctionne une centrale nucléaire?
GÉNIE
Qu'est-ce qu'un ingénieur?8
Quest-ce qu'un myemeur:
PHYSIQUE
Les ondes gravitationnelles
Qu'est-ce que le boson de Higgs? Sa nature et sa découverte 9
Le Big Bang et la création de l'espace et de la matière
TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION
L'intelligence artificielle et l'apprentissage profond
LINII\/EDC MADINI
UNIVERS MARIN
Explorons la banquise
quest-ce que toceanograpine :
Richesse des océans : L'exemple de la Baleine Noire
Curiosités des abysses12

JNIVERS MATÉRIEL	
es minéraux et leurs application	. 13
es plaques tectoniques	. 14
es matériaux avancés, un secteur d'avenir	. 15
<b>MÉDECINE</b> lu'est-ce que l'épidémie du COVID-19,	
omment peut-on comprendre son évolution?	. 15
out repose sur vos pieds!	
ourquoi porter des semelles orthopédiques?	. 16
NEUROLOGIE Yourquoi apprendre, pourquoi lire?	. 17
PSYCHOLOGIE  mon image : promouvoir une relation positive à l'alimentation t au corps chez les jeunese mouvement intuitif : zéro pression, 100% intuition	
LES MÉTIERS EN SCIENCES a géomatique. La géomaquoi ?	
'isTaScience	. Z I



# **CATALOGUE SUJET À CHANGEMENT**

Des ajouts ou des changements aux activités proposées peuvent survenir en cours d'année. Pour la version la plus récente du répertoire, visiter le <u>technoscience-mcq.ca/innovateurs</u>.

#### **ASTRONOMIE**

# Fusées, satellites et photos-satellites



#### **CLIENTÈLE CIBLE**

2º et 3º cycles du primaire, et secondaire

PRÉSENTATION DURÉE En virtuel seulement 1 période

#### **DESCRIPTION**

Explorez le monde fascinant des fusées et des satellites! Comment sont-ils construits et placés en orbite? Découvrez le rôle de la gravité, visionnez un décollage de fusée et participez à des jeux-questionnaires pour tester vos connaissances sur le sujet.

Bande-annonce (pour les élèves) : https://youtu.be/r-4rd4DkaSg

Plan de présentation pour les enseignant(e)s : https://voutu.be/7zaJ0bobsh8

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Support visuel et matériel didactique

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur

#### **INNOVATEUR**

M. Christian Prévost, chercheur en environnement et télédétection, Ressources naturelles Canada – Centre Canadien de télédétection

#### **ASTRONOMIE**

# Le système solaire



#### CLIENTÈLE CIBLE

Maternelle 4 et 5 ans, primaire et secondaire

PRÉSENTATION DURÉE
Animation en classe 1 à 3 périodes

#### **DESCRIPTION**

À l'aide de photos prises au télescope et par les différentes sondes, les élèves vont faire un voyage dans notre système solaire. Ils découvriront le soleil, les planètes, leurs satellites, les comètes, les astéroïdes, les saisons, les phases de la lune, les éclipses, les étoiles filantes et les aurores boréales.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Présentations sur ordinateur ou clé USB

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur, projecteur numérique et écran

#### **INNOVATEUR**

M. Thomas Collin, astronome amateur, membre du Club d'astronomie Jupiter de Trois-Rivières

#### **ASTRONOMIE**

# La conquête de l'espace

#### OFFERT SEULEMENT EN MAURICIE

#### **CLIENTÈLE CIBLE**

Primaire et secondaire

#### **PRÉSENTATION**

Animation en classe

#### DURÉE

1 à 3 périodes

#### **DESCRIPTION**

L'atelier-conférence vise à initier les jeunes à l'astronautique et aussi à leur donner le goût des sciences en leur expliquant le métier d'astronaute.

Les sujets couverts sont l'exploration du système solaire, la course à la lune, les fusées, les navettes spatiales, les satellites artificiels, les stations spatiales, la vie dans l'apesanteur et l'envoi éventuel d'humains sur la planète Mars.

Pour le premier cycle du primaire ou si le temps est limité, l'atelier-conférence sera concentré sur la conquête de la lune.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Présentations sur ordinateur ou clé USB

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur, projecteur numérique et écran

#### **INNOVATEUR**

M. Thomas Collin, astronome amateur, membre du Club d'astronomie Jupiter de Trois-Rivières

#### **ASTRONOMIE**

# Les objets du ciel

OFFERT SEULEMENT EN MAURICIE

#### CLIENTÈLE CIBLE

Maternelle 5 ans, primaire et secondaire

#### PRÉSENTATION

Animation en classe

#### DURÉE

1 à 3 périodes

#### **DESCRIPTION**

L'atelier offert vise à initier les jeunes à l'astronomie en général, mais il peut au besoin être adapté au programme de la classe et à l'âge des jeunes. Les sujets couverts sont le soleil, les planètes et leurs satellites, les astéroïdes, les comètes, les étoiles filantes, les aurores, les étoiles, les exoplanètes, les amas ouverts, les amas globulaires, les nébuleuses, les galaxies, les quasars et les trous noirs.

#### Pour les 2e et 3e cycles du primaire, ainsi que le secondaire :

Sur demande, il est aussi possible de voir brièvement les instruments d'observation. C'est aussi possible pour les jeunes de se fabriquer un cherche-étoiles. On peut également voir l'utilisation du logiciel Stellarium (disponible gratuitement) pour montrer les mouvements de la lune et des planètes ainsi que les constellations. Dans ces cas, il faut prévoir plus de temps.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Présentations sur ordinateur ou clé USB

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur, projecteur numérique et écran

#### **INNOVATEUR**

M. Thomas Collin, astronome amateur, membre du Club d'astronomie Jupiter de Trois-Rivières

#### **ASTRONOMIE**

Sur les traces de : Frank Drake, spécialiste de la recherche de la vie extraterrestre

#### CLIENTÈLE CIBLE

2<sup>e</sup> cycle du secondaire

PRÉSENTATION DURÉE
Animation en classe 1 période

#### **DESCRIPTION**

Cette conférence décrit la position de la science sur la vie extraterrestre. Après un rapide historique, elle revient sur la notion de vie terrestre, la recherche d'exoplanètes ainsi que sur les tentatives de communications avec une civilisation extraterrestre.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Présentation PowerPoint

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Projecteur PowerPoint

#### **INNOVATEUR**

M. Julien Vassallo, enseignant en physique, Cégep de Trois-Rivières

#### **ASTRONOMIE**

Sur les traces de : René Doyon, spécialiste des exoplanètes

#### CLIENTÈLE CIBLE

2º et 3º cycles du primaire

PRÉSENTATION DURÉE
Animation en classe 1 période

#### **DESCRIPTION**

Cette activité se concentre sur les différentes méthodes de découvertes des exoplanètes. Elle se base sur 3 ateliers qui représentent chacun une méthode :

- Méthode 1 : La vitesse radiale. Les élèves sont invités à découvrir l'effet Doppler grâce à une animation flash et des tuyaux chantants.
- Méthode 2 : Le transit planétaire. Grâce à une maquette d'un système stellaire, les élèves peuvent calculer la dimension d'une planète. Sans maquette, il est possible de participer à une véritable recherche scientifique d'exoplanètes sur le site planethunters.org.
- Méthode 3 : Imagerie différentielle. Les exoplanètes peuvent être découvertes en comparant plusieurs images. Tel le jeu des 7 erreurs, les élèves sont invités à retrouver Pluton, un astéroïde et Eris.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Présentation PowerPoint, tuyaux chantants, maquette système stellaire, jeu des 7 erreurs

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Projecteur PowerPoint et ordinateurs pour les élèves (optionnels)

#### **INNOVATEUR**

M. Julien Vassallo, enseignant en physique, Cégep de Trois-Rivières

#### ÉNERGIE

# Comment fonctionne une centrale nucléaire?

OFFERT SEULEMENT EN MAURICIE ET CENTRE-DU-QUÉBEC

#### CLIENTÈLE CIBLE

1er et 2e cycles du secondaire, collégial

PRÉSENTATION DURÉE
Animation en classe 1 période

#### **DESCRIPTION**

L'atelier-conférence est basé sur un document PowerPoint portant principalement sur le fonctionnement d'une centrale nucléaire CANDU, particulièrement celle de Gentilly-2. Au cours de cette présentation, nous couvrons la séquence de transferts d'énergie d'une centrale nucléaire à partir des réactions de fissions nucléaires jusqu'à la production d'électricité pour le réseau. Nous exposons également les réactions nucléaires présentes dans un réacteur, dont la fission nucléaire.

Des discussions avec le groupe faisant appel à leur compréhension des réactions nucléaires et de la réaction en chaine de fissions sont prévues afin de déduire le principe du contrôle de la puissance d'un tel réacteur. Comment peut-on contrôler la réaction en chaine pour que la puissance ne devienne pas excessive?

Ensuite, une discussion en groupe est prévue afin de répondre à la question suivante « Pourquoi un réacteur CANDU ne peut pas exploser?» et les différences entre un réacteur nucléaire et une bombe atomique. Les conditions qui ont mené à l'évènement de Tchernobyl sont expliquées. Les radiations, les risques radiologiques associés ainsi que la gestion des déchets nucléaires sont aussi expliqués.

#### Animation en classe

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Présentation PowerPoint

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur et écran de projection

#### **INNOVATEUR**

Monsieur Jacques Raza, Ing. M.Sc.A., Ingénieur retraité et ex-chef de quart à la centrale nucléaire de Gentilly-2

#### **GÉNIE**

# Qu'est-ce qu'un ingénieur?

OFFERT SEULEMENT EN MAURICIE ET CENTRE-DU-QUÉBEC

#### CLIENTÈLE CIBLE

1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> cycles du secondaire, collégial

# PRÉSENTATION DURÉE Animation en classe 1 période

#### **DESCRIPTION**

Il s'agit d'un atelier-conférence typique de l'Ordre des Ingénieurs du Québec (OIQ). Celle-ci décrit, entre autres, la formation requise du secondaire jusqu'à l'université pour être admis dans une école d'ingénierie. Une brève description de ma carrière dans les industries pétrochimiques et nucléaires est également incluse afin d'ajouter une note réaliste et plus crédible.

Nous proposons également la description d'une journée typique d'un ingénieur en y incluant les tâches, les responsabilités, les outils et les interactions humaines.

Ensuite, nous couvrons des sujets pertinents tels que le nombre actuel d'ingénieurs au Québec, et le rôle de l'Ordre des Ingénieurs du Québec (OIQ). Une discussion intéressante sur les points présentés est également proposée durant et à la fin de cette présentation.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Présentation PowerPoint

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur et écran de projection

#### **INNOVATEUR**

Monsieur Jacques Raza, Ing. M.Sc.A., Ingénieur retraité et ex-chef de quart à la centrale nucléaire de Gentilly-2

#### **PHYSIQUE**

# Collisions de trous noirs et ondes gravitationnelles

OFFERT SEULEMENT EN MAURICIE ET CENTRE-DU-QUÉBEC

#### CLIENTÈLE CIBLE

2º cycle du secondaire, collégial

#### **PRÉSENTATION**

DURÉE

Animation en classe

1 période

#### **DESCRIPTION**

L'atelier-conférence porte sur la découverte d'ondes gravitationnelles par LIGO en septembre 2015. Cette présentation est en partie inspirée d'un document de formation d'éducateurs de l'organisation LIGO. On y présente les diverses formes d'interactions nous permettant d'explorer l'univers, tels que la lumière et la gravité dans le cadre d'un bref historique. Nous couvrons ensuite les diverses sources et la nature des ondes gravitationnelles, leurs propriétés, ainsi que leurs effets sur la matière et l'espace-temps. Les mesures requises pour ces ondes sont infimes et nécessitent donc une méthode de détection sophistiquée ainsi que des précautions extrêmes.

On y présente la stratégie employée basée sur la comparaison la plus étroite possible entre le signal et de nombreuses simulations de collisions de trous noirs afin d'identifier les caractéristiques de la source de ces ondes. Ceci est requis afin de mitiger les effets des perturbations sur ces mesures. Cette stratégie permet également de déterminer avec une bonne précision les masses et les vitesses des deux trous noirs à l'origine de ces ondes. La présentation comprend quelques vidéos issues du site WEB officiel de LIGO. Cette présentation couvre également les équipements requis pour réaliser ces mesures en employant une méthode d'interférométrie à l'aide de puissants lasers.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Présentation PowerPoint

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur et écran de projection

#### **INNOVATEUR**

Monsieur Jacques Raza, Ing. M.Sc.A., Ingénieur retraité et ex-chef de quart à la centrale nucléaire de Gentilly-2

#### **PHYSIQUE**

OFFERT SEULEMENT EN MAURICIE ET CENTRE-DU-QUÉBEC

# Qu'est-ce que le boson de Higgs? Sa nature et sa découverte

#### CLIENTÈLE CIBLE

2º cycle du secondaire, collégial

#### **PRÉSENTATION**

DURÉE

Animation en classe

1 période

#### **DESCRIPTION**

Cette présentation porte sur le boson de Higgs qui a été proposé par 3 équipes indépendantes de chercheurs pour rendre le modèle standard des particules élémentaires cohérent en générant la masse des particules.

Higgs et des collègues ont conçu une nouvelle théorie, qui permet d'attribuer une masse caractéristique à chaque particule du modèle standard, à l'aide d'une nouvelle particule appelée boson de Higgs, qui induit cette propriété aux particules élémentaires. Nous expliquons également, pourquoi le boson de Higgs est responsable des taux de réactions nucléaires suffisamment lents dans les étoiles, pour permettre la conception des éléments essentiels à la vie. Sans boson de Higgs, nous n'existerions pas et les planètes non plus.

C'est au centre de recherche européen du LHC en Suisse que les détecteurs CMS et Atlas ont pu détecter suffisamment d'effets nouveaux causés par les bosons de Higgs pour être confiants de son existence. De nouvelles expériences ont confirmé les propriétés physiques du nouveau boson. Existe-t-il d'autres bosons de Higgs? Quel autre modèle physique succèdera au modèle standard?

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Présentation PowerPoint

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur et écran de projection

#### INNOVATEUR

Monsieur Jacques Raza, Ing. M.Sc.A., Ingénieur retraité et ex-chef de quart à la centrale nucléaire de Gentilly-2

#### **PHYSIQUE**

# Le Big Bang et la création de l'espace et de la matière

OFFERT SEULEMENT EN MAURICIE ET CENTRE-DU-QUÉBEC

#### CLIENTÈLE CIBLE

2º cycle du secondaire, collégial

**PRÉSENTATION** 

DURÉE

Animation en classe

1 période

#### **DESCRIPTION**

Cette présentation porte sur le Big Bang, c'est-à-dire la création de notre univers. La présentation vise à répondre à quelques questions intéressantes à ce sujet. Est-ce qu'il a vraiment débuté par une «explosion » d'énergie? Est-ce que notre univers est l'un des nombreux univers créés par un cycle continu de créations et destructions? Comment furent créés l'espace 3D et la matière que nous connaissons?

Le Big Bang c'est d'abord un point singulier de l'espace-temps qui n'est pas défini par la physique. Initialement, ce point singulier prit de l'expansion à une vitesse extrême pour former notre univers sphérique en expansion encore aujourd'hui, mais à une vitesse considérablement moins élevée.

Nous décrirons aussi quand et comment les différentes particules de notre univers furent créées. Le Big Bang c'est aussi la création du fameux boson de Higg à cause d'un curieux bris de symétrie de notre univers. On y explique comment les autres éléments de notre monde furent créés dans notre monde dans les étoiles, y compris dans les explosions de supernovas et les collisions entre étoiles-neutrons ou entre une étoile-neutron et un trou noir.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Présentation PowerPoint, ordinateur Apple, câbles de connexion à un PC et clé USB

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur et écran de projection

#### **INNOVATEUR**

Monsieur Jacques Raza, Ing. M.Sc.A., Ingénieur retraité et ex-chef de quart à la centrale nucléaire de Gentilly-2

# TECHNOLOGIE DE L'INFORMATION

# L'intelligence artificielle et l'apprentissage profond

OFFERT SEULEMENT EN MAURICIE ET CENTRE-DU-QUÉBEC

#### CLIENTÈLE CIBLE

2º cycle du secondaire, collégial

**PRÉSENTATION** 

DURÉE

Animation en classe

1 période

#### **DESCRIPTION**

Qu'est-ce que l'intelligence artificielle dont nous entendons parler couramment et tout particulièrement qu'est-ce que l'apprentissage profond qui permet à des ordinateurs de reconnaître des visages, à créer de l'art et à bien plus encore. D'ailleurs, cela nous permet de constater l'influence de la neurologie dans la création de cette nouvelle technologie. Il est intéressant de suivre brièvement le parcours historique dans ce domaine afin de comprendre la succession de découvertes technologiques et de concepts innovants. Nous apprenons que cette nouvelle technologie découle étroitement de notre compréhension du fonctionnement du cerveau humain, mais que d'autres concepts furent requis pour la créer. Nous expliquons clairement le principe fondamental simple qui se cache derrière l'apprentissage profond de l'intelligence artificielle. Nous couvrons également quelques applications de l'intelligence artificielle, dont la conduite autonome de véhicule et ses considérations morales.

Depuis, plus d'un an, des scientifiques ont demandé la création d'un moratoire sur la recherche et le développement de cette technologie. Pourquoi sont-ils préoccupés ? L'intelligence artificielle ne fonctionne pas du tout comme la majorité des ordinateurs informatiques. Il est essentiel de comprendre les principes sous-jacents de celle-ci.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Présentation PowerPoint, ordinateur Apple, câbles de connexion à un PC et clé USB

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur et écran de projection

#### **INNOVATEUR**

Monsieur Jacques Raza, Ing. M.Sc.A., Ingénieur retraité et ex-chef de quart à la centrale nucléaire de Gentilly-2

#### **UNIVERS MARIN**

# **Explorons la banquise**



#### **CLIENTÈLE CIBLE**

Primaire

PRÉSENTATION DURÉE En virtuel seulement 1 période

#### **DESCRIPTION**

Dans cet atelier-conférence, vos élèves et vous plongerez dans l'univers fascinant de la Banquise. L'Innovatrice examinera son importance vitale pour le climat, la biodiversité et sur les communautés humaines. Les défis auxquels fait face la Banquise ainsi que les perspectives pour son avenir seront également abordés.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATRICE

Support visuel et matériel didactique

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur et écran

#### **INNOVATRICE**

Gwenaëlle Gremion, biologiste Ministère Pêches et Océans Canada

#### ATELIER VIRTUEL À DATES FIXES

Mardi 11 novembre - 09h30-10h30

Mardi 13 janvier - 13h30-14h30

#### **UNIVERS MARIN**

# Qu'est-ce que l'océanographie ?



#### CLIENTÈLE CIBLE

Primaire

PRÉSENTATION DURÉE
En virtuel seulement 1 période

#### **DESCRIPTION**

À travers cette présentation, les jeunes découvrent les quatre disciplines étudiées en océanographie, soient la biologie, la géologie, la physique et la chimie. Au gré des missions proposées, les élèves apprendront ce que l'on étudie dans chacune de ces disciplines.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATRICE

Support visuel et matériel didactique

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur et écran

#### **INNOVATRICE**

Gwenaëlle Gremion, biologiste Ministère Pêches et Océans Canada

#### ATELIER VIRTUEL À DATES FIXES

Mardi 4 novembre - 09h30-10h30

Mardi 16 décembre - 09h30-10h30

#### **UNIVERS MARIN**

# Richesse des océans : L'exemple de la Baleine Noire



#### CLIENTÈLE CIBLE

Primaire

PRÉSENTATION DURÉE
En virtuel seulement 1 période

#### **DESCRIPTION**

S'émerveiller devant l'incroyable diversité de richesse de l'océan tout en prenant conscience des menaces qui les guettent. L'exemple de la biodiversité marine sera illustré à travers la Baleine noire de l'Atlantique Nord, une espèce emblématique en danger critique d'extinction.

Cette présentation vise à sensibiliser à l'importance d'agir concrètement pour la préservation et la conservation des milieux marins, afin de protéger ce patrimoine naturel pour les générations futures.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATRICE

Support visuel et matériel didactique

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur et écran

#### **INNOVATRICE**

Gwenaëlle Gremion, biologiste Ministère Pêches et Océans Canada

#### ATELIER VIRTUEL À DATES FIXES

Mardi 18 novembre - 09h30-10h30

Mardi 27 janvier - 09h30-10h30

#### **UNIVERS MARIN**

# **Curiosités des abysses**



#### **CLIENTÈLE CIBLE**

Primaire

PRÉSENTATION DURÉE
En virtuel seulement 1 période

#### **DESCRIPTION**

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.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATRICE

Support visuel et matériel didactique

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur et écran

#### **INNOVATRICE**

Gwenaëlle Gremion, biologiste Ministère Pêches et Océans Canada

#### ATELIER VIRTUEL À DATES FIXES

Mardi 28 octobre - 09h30-10h30

Mardi 2 décembre - 09h30-10h30

#### UNIVERS MATÉRIEL

# Les minéraux et leurs applications

#### OFFERT SEULEMENT EN MAURICIE ET CENTRE-DU-QUÉBEC

#### CLIENTÈLE CIBLE

2º et 3º cycles du primaire, 1ºr et 2º cycles du secondaire

**PRÉSENTATION** 

DURÉE

Animation en classe

1 période

#### **DESCRIPTION**

La conférence a pour objectifs de présenter les différents minéraux qui existent sur terre, leurs origines par les processus géologiques et physiques les ayant façonnés, leurs compositions et l'usage que nous faisons de ces éléments dans nos technologies et notre société, tout en mentionnant quelques faits historiques les concernant.

Le premier objectif de cette présentation est de faire réaliser que plus de la moitié des objets qui nous entourent proviennent de minéraux existants sur la terre qui proviennent d'étoiles, ce qui nous permet de connaître leurs abondances relatives.

Un second objectif est de montrer la grande diversité de roches qui ont été façonnées par de nombreux procédés géologiques qui sont également associés aux mouvements des plaques continentales et océaniques. Une courte vidéo présentera les mouvements des plaques tectoniques. Ces roches ont des formes, des couleurs et maintes autres caractéristiques différentes.

Un troisième objectif est de comprendre comment on peut transformer ces roches en divers métaux et produits usuels par quelques procédés industriels simplifiés pour l'audience, comme l'acier et l'aluminium.

On y apprend également que plusieurs métaux sont antiseptiques et sont présents dans certains produits comme l'aluminium des canettes et un composé de cuivre que l'on injecte dans le bois pour le préserver plus longtemps; que de l'arsenic (un poison) est présent dans notre corps, car il est essentiel pour produire de la méthionine, l'un des acides aminés servant à synthétiser des protéines; que les magnifiques émeraudes et les rubis contiennent du béryllium, mais doivent en partie leurs couleurs caractéristiques au fer et au chrome qu'ils contiennent, respectivement; que nos os et nos dents contiennent du phosphore et du calcium que l'on retrouve dans le calcaire; que l'hydrogène est le premier élément créé dans l'univers après sa création; que le carbone, l'azote et l'oxygène en abondance sur la terre et présents dans les molécules organiques de notre corps furent parmi les premiers éléments conçus dans les étoiles; que les diamants sont créés à de grandes profondeurs sous d'immenses pressions et hautes températures, près du noyau liquide et en présence d'eau qui pourrait provenir de l'eau des océans quand les plaques océaniques descendent sous les plaques continentales.

Au cours de la présentation, des échantillons de minéraux provenant du ministère des Ressources naturelles seront présentés aux participants.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Présentation PowerPoint, ordinateur Apple, câbles de connexion à un PC et clé USB

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur et écran de projection

#### **INNOVATEUR**

Monsieur Jacques Raza, Ing. M.Sc.A., Ingénieur retraité et ex-chef de quart à la centrale nucléaire de Gentilly-2

#### **UNIVERS MATÉRIEL**

## Les plaques tectoniques

#### CLIENTÈLE CIBLE

1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> cycles du secondaire

#### **PRÉSENTATION**

Animation en classe

#### DURÉE

1 période

#### **DESCRIPTION**

La présentation vise à répondre à certaines questions, telles que : Que sont les plaques tectoniques? Comment a-t-on confirmé leur existence? Quelles sont les causes de leurs déplacements? Comment leurs mouvements peuvent-ils entraîner des séismes? Comment peuvent -elles être à l'origine des chaînes de montagnes et d'océans? Quelle fut la trajectoire de la plaque Laurentia formant la majeure partie du Canada à travers les âges?

La conférence a pour objectifs de présenter les divers phénomènes naturels à l'origine du mouvement incessant des plaques. Nous décrivons ses déplacements au cours des diverses périodes géologiques et expliquons clairement les phénomènes à l'origine de ces déplacements. De façon particulière, nous présentons le parcours du Canada au cours des milliards d'années d'existence de ces mouvements formant et déformant les continents, ainsi qu'une brève description de l'évolution de la flore et de la faune durant ces périodes.

Nous présentons également un cours vidéo des déplacements des plaques tectoniques dans l'océan Pacifique et sur la côte ouest de l'Amérique du Nord. Nous présentons également comment les mouvements des plaques tectoniques peuvent transformer les propriétés physiques et chimiques de divers minéraux existant sur terre.

Nous expliquons clairement comment ces mouvements tectoniques sont à l'origine de certains tremblements de terre, de la formation des montagnes et des failles dans la croûte terrestre.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Présentation PowerPoint

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur et écran de projection

#### **INNOVATEUR**

Monsieur Jacques Raza, ingénieur retraité, M.Sc.A. et ex-chef de guart de la centrale nucléaire de Gentilly-2



#### UNIVERS MATÉRIEL

### Les matériaux avancés, un secteur d'avenir

#### CLIENTÈLE CIBLE

1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> cycles du secondaire

DURÉE **PRÉSENTATION** Animation en classe 1 période

#### **DESCRIPTION**

Savez-vous ce qu'est un matériau avancé? Vous pourriez être surpris de découvrir qu'ils sont partout et essentiels à votre quotidien!

Par cette activité vous aurez la chance d'en apprendre davantage sur des projets uniques et concrets qui pourraient révolutionner les facons de faire.

Des équipes composées de 2 à 3 étudiants collégiaux et/ou universitaires passionnés, présenteront leurs projets de recherche dans le domaine des matériaux avancés de manière dynamique et inspirante. De plus, ils auront l'occasion d'échanger sur leurs aspirations, leurs parcours de même que sur les possibilités de carrières.

C'est l'occasion pour les élèves du secondaire d'avoir une meilleure idée des projets de recherche qui se déroulent au niveau postsecondaire et des carrières possibles.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Présentation sur clé USB, s'il y a lieu

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur et écran de projection

#### **INNOVATEUR**

Étudiants collégiaux et/ou universitaires dans le domaine des matériaux avancés

#### MÉDECINE

OFFERT SEULEMENT EN MAURICIE ET CENTRE-DU-QUÉBEC Qu'est-ce que l'épidémie du COVID-19, comment peut-on comprendre son évolution?

#### CLIENTÈLE CIBLE

3º cycle du primaire, 1º et 2º cycles du secondaire et collégial

PRÉSENTATION DURÉE Animation en classe 1 période

#### DESCRIPTION

Quel est ce mystérieux virus et comment peut-il se reproduire en nous et se propager en infectant d'autres personnes? Quelles sont les conséquences connues de ce virus? Comment les autorités peuvent-elles surveiller la progression de l'épidémie?

On y présente certaines des caractéristiques de ce nouveau virus, de son mode de transmission et des effets néfastes sur l'organisme humain. On y présente également à l'aide d'une simple analogie la méthode employée par les épidémiologistes pour suivre l'évolution de l'épidémie à partir d'un modèle mathématique. Nous présentons aussi des courbes d'évolution de l'épidémie au Québec et aux États-Unis du printemps 2020 à l'été 2021.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Présentation PowerPoint, ordinateur Apple, câbles de connexion à un PC et clé USB

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur et écran de projection

#### **INNOVATEUR**

Monsieur Jacques Raza, Ing. M.Sc.A., Ingénieur retraité et ex-chef de quart à la centrale nucléaire de Gentilly-2

#### MÉDECINE

## Tout repose sur vos pieds! Pourquoi porter des semelles orthopédiques?



#### CLIENTÈLE CIBLE

2e et 3e cycles du primaire, 1er et 2e cycles du secondaire

PRÉSENTATION DURÉE
Animation en classe 1 période

#### **DESCRIPTION**

Lors de la marche, le pied bouge et des tensions (étirements) s'appliquent sur le pied, au niveau des tendons, des ligaments et des muscles. De plus, chaque individu à sa propre marche, par exemple certains individus marchent avec les pointes de pied tournées vers l'intérieur ou plus à l'extérieur. Ainsi, une personne qui ne marche pas correctement, peut avoir des sensations d'inconfort ou des douleurs qui peuvent amener à une blessure.

Robin étudie les effets des semelles orthopédiques sur le corps humain, notamment leurs propriétés à améliorer la marche. Pour cela, il teste différents modèles de semelles orthopédiques, qui peuvent être très rigides ou à l'inverse très flexibles. Tout d'abord, Robin étudie la position des os du pied durant la marche à l'aide de caméras. Il utilise également des plateformes au sol qui calculent la force du pied lorsqu'il se pose sur le sol.

De plus, Robin mesure l'étirement des tendons grâce à l'utilisation des capteurs qu'il place directement dans les tendons des muscles de la jambe. Comme l'installation de ces capteurs sur une personne serait trop douloureuse, Robin ne travaille pas avec des participants pour sa recherche. Il utilise « un spécimen » de pied humain provenant du laboratoire d'anatomie afin de réaliser l'ensemble de ces expériences.

Robin espère donc trouver de meilleures semelles orthopédiques permettant de réduire les tensions musculaires dans le pied et la jambe et d'ajuster au mieux les mouvements du pied, afin de diminuer l'inconfort et les douleurs lors de la marche et de la course.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Ordinateur avec PowerPoint et vidéo, pied squelettique, orthèses plantaires, fiches de présentation, outils de mesures scientifiques

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Si possible : vidéoprojecteur, tableau blanc et crayons

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉLÈVE

Cahier de notes et stylo

#### **INNOVATEUR**

Robin Chaverot, étudiant au doctorat en sciences biomédicales du département d'anatomie de l'UQTR







#### **NEUROLOGIE**

# Pourquoi apprendre, pourquoi lire?

#### OFFERT SEULEMENT EN MAURICIE ET CENTRE-DU-QUÉBEC

#### CLIENTÈLE CIBLE

1er, 2e et 3e cycles du primaire, 1er et 2e cycles du secondaire et collégial

**PRÉSENTATION** 

DURÉE

Animation en classe

1 période

#### **DESCRIPTION**

Nous lisons surtout pour notre plaisir et pour l'intérêt que nous avons pour des sujets passionnants. Mais comment pouvons-nous lire et pourquoi? Lorsqu'une personne lit un roman, les circuits neuronaux de son cerveau sont largement activés pour imaginer la situation décrite. La lecture développe l'imagination, donne de nombreuses connaissances et améliore nos fonctions cognitives (intelligence). En fait, tout comme nos muscles y compris le cœur, notre cerveau a besoin d'exercices pour se développer et se maintenir en santé. La compréhension du langage écrit est l'une des fonctions les plus avancées de notre cerveau et sollicite le quart de tous les neurones de notre cerveau et en favorise donc grandement le développement.

Les principaux thèmes de cette présentation : Comment l'évolution nous a donné la vision et un ordinateur central pour gérer nos pensées (mémoire, instinct, émotions, raison, imagination) et nos actions pour vivre et survivre; pourquoi pouvons-nous et devons-nous apprendre? Quel est le rôle du cerveau dans notre vision? Que se passe-t-il dans notre cerveau quand nous lisons? Comment pouvons-nous comprendre et être conscients de ce que nous lisons? Pourquoi est-ce difficile de lire? « La lecture est une avancée biologique, culturelle et technologique pour faciliter la transmission claire d'informations afin d'améliorer notre bien-être. »

La lecture a contribué à la construction de notre société, des sciences et technologies, mais aussi à la diffusion des langues et de la culture. Évidemment, le contenu est adapté à l'âge de l'auditoire.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Présentation PowerPoint, ordinateur Apple, câbles de connexion à un PC et clé USB

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur et écran de projection

#### **INNOVATEUR**

Monsieur Jacques Raza, Ing. M.Sc.A., Ingénieur retraité et ex-chef de quart à la centrale nucléaire de Gentilly-2

#### **PSYCHOLOGIE**

# À mon IMAGE : promouvoir une relation positive à l'alimentation et au corps chez les jeunes

### NOUVEAU

#### CLIENTÈLE CIBLE

1er et 2e cycles du secondaire

PRÉSENTATION DURÉE
Animation en classe 1 période

#### **DESCRIPTION**

L'adolescence est une période de transition marquée par plusieurs changements aux plans physique, psychologique et social. Les préoccupations liées à l'image corporelle et l'alimentation sont fréquentes et peuvent avoir des conséquences importantes sur le bien-être des jeunes. Le milieu scolaire peut jouer un rôle important dans la promotion d'une image corporelle positive et dans l'accompagnement des jeunes vers l'acquisition de saines compétences alimentaires.

Cet atelier-conférence offert aux élèves de niveau secondaire vise à :

- 1. sensibiliser les jeunes aux enjeux liés à l'image corporelle et l'alimentation;
- 2. développer un esprit critique face aux influences sociales (ex: médias);
- 3. identifier les signes précurseurs des troubles alimentaires. L'atelier-conférence sera composé de deux parties ; la première magistrale et la deuxième sous forme d'atelier interactif.

À l'issue de cet atelier, les jeunes seront davantage sensibilisés à ces problématiques, seront en mesure d'adopter une posture plus critique face aux messages véhiculés par les médias et leur entourage, et sauront reconnaître les signes précurseurs des troubles alimentaires afin de se tourner vers les ressources appropriées au besoin. Ultimement, cet atelier s'inscrit dans une approche préventive visant à démystifier les troubles alimentaires à l'adolescence et développer une vision plus saine à l'égard de l'image corporelle et de l'alimentation.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATRICE

Présentation Powerpoint sur une clé USB, cartons plastifiés Mythe ou Réalité

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Ordinateur avec projecteur (support visuel), tableau

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉLÈVE

Cahier de notes et crayon

#### **INNOVATRICE**

Camille Lavoie B. Sc., étudiante au doctorat en psychologie, UQAM





#### **PSYCHOLOGIE**

# Le mouvement intuitif : zéro pression, 100% intuition



#### NOUVEAU

#### CLIENTÈLE CIBLE

2<sup>e</sup> cycle du secondaire

PRÉSENTATION DURÉE
Animation en classe 1 période

#### **DESCRIPTION**

Et si bouger devenait une façon de mieux se connaître?

Cet atelier interactif t'invite à découvrir le mouvement intuitif, une approche basée sur l'écoute du corps, des sensations internes, des émotions et de tes propres besoins. À travers des jeux, de la discussion, une immersion visuelle, du mouvement libre et des introspections, tu apprendras qu'il est possible de bouger sans culpabilité, sans pression et selon tes envies ainsi que tes objectifs personnels.

Tu verras que la science ne se limite pas aux laboratoires : ici, elle t'aide à comprendre ton corps, ton cerveau, et ta motivation. Peu importe ton niveau, ton genre ou ta forme physique, le mouvement peut s'adapter à toi — pas l'inverse.

À l'issue de cette présentation, les jeunes devraient avoir compris que la science peut s'appliquer à leur quotidien, notamment à travers l'écoute du corps. Ils auront également découvert les bases scientifiques du mouvement intuitif (signaux internes, émotions, motivation, estime de soi) et auront brièvement identifié leurs propres signaux corporels ainsi que leurs préférences de mouvement.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATRICE

Présentation PowerPoint (accessible en ligne et disponible sur clé USB en cas de besoin), « Glowsticks », feuilles de réponses aux questions personnelles, document aide-mémoire

#### MATÉRIEL À FOURNIR PAR L'ÉCOLE

Ordinateur et système de son, accès internet (pour une présentation interactive en ligne), projecteur ou écran de projection, possibilité de fermer les lumières et de mettre de la musique, tablette ou ordinateur supplémentaire, si possible

#### **INNOVATRICE**

Myriam Lacoursière, kinésiologue B. Sc.

#### LES MÉTIERS EN SCIENCES

# La géomatique. La géomaquoi?

# EN VIRTUEL

#### CLIENTÈLE CIBLE

Secondaire 4 et 5 (secondaire 5 étant plus recommandé)

PRÉSENTATION DURÉE En virtuel seulement 1 période

#### **DESCRIPTION**

Cette conférence porte à la fois sur une branche de la science passionnante et méconnue de plusieurs personnes, soit la géomatique, mais aussi de métiers en découlant, dont spécifiquement le métier d'arpenteur-géomètre. En quelques mots, la géomatique c'est l'étude et l'utilisation des outils informatiques pour collecter, stocker, analyser et visualiser des données spatiales, ce qui permet de mieux comprendre et gérer notre environnement et notre monde.

L'arpenteur-géomètre lui est un expert des limites de propriété et un professionnel de la géomatique. Il a l'exclusivité de toutes les opérations d'arpentage se rapportant notamment au certificat de localisation, au piquetage, au bornage, au lotissement et à l'établissement d'assiettes de servitude. Bien que la délimitation foncière soit au coeur de la profession de l'arpenteur-géomètre, elle ne représente qu'une facette de son activité. En effet, les disciplines de la géomatique ont grandement élargi l'éventail des services que l'arpenteur-géomètre peut rendre.

Étant moi-même arpenteur-géomètre depuis quelques années, j'ai été motivé de monter une présentation que j'aurais aimé avoir quand j'avais cet âge ; c'est une discipline que je n'avais jamais entendue parler au secondaire.

J'ai divisé la présentation en différente facette de la géomatique qui s'étalonne sur une ligne du temps, avec chacun des aspects théoriques simplifiés, des liens avec les matières vues au secondaire (la science, l'histoire, les mathématiques) ainsi que des exemples captivants qui sera piqué leur curiosité. À la fin, j'expliquerai les différents métiers découlant de la géomatique, que ce soit à l'université, au cégep, ou en formation professionnelle. Je détaillerai également les exigences d'admission dans chacun de ces métiers.

D'une durée de 60 minutes environ, avec l'option d'une période de questions d'une quinzaine de minutes ensuite, cette conférence est parfaite pour les étudiants qui se cherchent encore, ce sera je l'espère un choix de carrières qu'ils considéreront!

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Ordinateur portable (au besoin), clé USB

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Projecteur numérique et écran

#### **INNOVATEUR**

M. Frédéric Baril, arpenteur-géomètre

#### LES MÉTIERS EN SCIENCES

### **VisTaScience**

CLIENTÈLE CIBLE
Secondaire, collégial et universitaire

DURÉE
1 période

#### DESCRIPTION DE L'ATELIER-CONFÉRENCE

La Tournée VisTaScience est une conférence-spectacle d'une durée de 50 minutes qui offre aux élèves du secondaire et aux étudiants inscrits en science de niveau collégial ou universitaire du Québec de se questionner sur leur cheminement scolaire ainsi que professionnel et surtout d'approfondir leur réflexion sur leur avenir.

La conférence-spectacle abordera les formations, les différents métiers et les aspirations de professionnels rencontrés au fil des années avec la campagne VisTaScience. La tournée permet de couvrir certains contenus en orientation scolaire et professionnelle (COSP) du Ministère de l'Éducation en offrant des pistes de discussion aux enseignants.es et aux conseillers.ères d'orientation.

Animée par une équipe de vulgarisateurs.trices scientifiques, ils présenteront leurs parcours de scientifiques et mettront en lumière des modèles inspirants.es avec lesquels.les, ils discuteront de leurs motivations passées, de leur métier actuel et de ce qui les fascinent tous les jours. Les animateurs.trices démystifieront les différentes carrières de l'industrie des produits pharmaceutiques et biotechnologiques et les formations offertes à l'aide de jeux-questionnaires, d'activités ludiques et de réflexions sur lesquelles les jeunes doivent se pencher concernant leur avenir professionnel.

Animation : Jean-Daniel Doucet, Stéphanie Jolicoeur

et Félix Tremblay-Therrien

Mise en scène : Sébastien Guindon

INFORMATION: https://vistascience.ca/la-tournee-vistascience/

RÉSERVATION: tournee@vistascience.ca

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'INNOVATEUR

Écran, projecteur, ordinateur, table, console audio et console vidéo, haut-parleurs, lumières, fils, micros, matériel scientifique, etc.

#### MATÉRIEL FOURNI PAR L'ÉCOLE

Auditorium avec plus de 150 places assises, prises de courant, une personne-ressource



### **CATALOGUE SUJET À CHANGEMENT**

Des ajouts ou des changements aux activités proposées peuvent survenir en cours d'année.

Pour la version la plus récente du répertoire, visiter le technoscience-mcq.ca/innovateurs.



Un programme de







Université du Québec à Trois-Rivières

**Grands partenaires** 

