

Today, they're Scientists in School ...

For Best  
Possible Dates

**BOOK EARLY**

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



**SCIENTISTS**  
IN SCHOOL  
**SCIENTIFIQUES**  
À L'ÉCOLE

**2018-2019 SCIENTISTS IN SCHOOL PROGRAM CATALOGUE**

Inquiry-based STEM workshops for Kindergarten to Grade 8  
**OTTAWA AND THE NATIONAL CAPITAL REGION**

## SCIENTISTS IN SCHOOL

A non-profit offering experiential science, technology, engineering, math (STEM), and environmental workshops.

Your inquisitive students, under the guidance of experts, will become scientists, engineers and environmental stewards while developing the global competency skills they need for tomorrow's workforce.

### Our workshops offer:

- ➔ An inquiry-based, curriculum-enriching experience with plentiful scientific materials
- ➔ Local presenters who are scientists, engineers, technologists and more
- ➔ The opportunity to highlight STEM careers
- ➔ Post-workshop extension packages to support your lessons
- ➔ Fun and relevant content that builds critical thinking, collaboration, creativity, communication, and problem-solving skills

We work with teachers, educators and school boards to ensure that our program aligns with curriculum, student and educator needs.

Like you, our goal is to inspire all children to realize their dreams, regardless of their future aspirations.

Our Mission is to ignite scientific curiosity in children so that they question intelligently; learn through discovery; connect scientific knowledge to their world; are excited about science, technology, engineering and math; and have their interest in careers in those fields piqued. Our Vision is for all young Canadians to be actively engaged in the seeing, doing and understanding of science.

## OUR IMPACT BY THE NUMBERS

(2017-2018: Ontario)



**634,000**

Children and youth inspired through workshops



**23,478**

Half-day classroom workshops delivered



**58,700**

Parent volunteers joined in the classroom



**1,585,000**

Face time hours of investigation



**9,000,000**

Young scientists across Ontario and Alberta since 1989!

## COLLABORATORS IN EDUCATION:

We use an evidence-based approach to provide high-impact workshops that enhance curriculum and provide real-world experiences for your students. A recent post-workshop survey\* of first-time users (teachers) of our workshops showed:

**94%**

discovered new ideas to use in their science program

**86%**

felt our workshops heightened student interest in STEM

**85%**

felt our workshops helped their students better understand the STEM done in class

**83%**

felt Scientists in School encouraged their students to use critical-thinking skills, evidence-based reasoning and argumentation

\* Survey conducted in 140 schools by Western University researchers

## SCIENTIFIQUES À L'ÉCOLE

Un organisme à but non lucratif qui offre des ateliers expérimentiels sur les sciences, la technologie, l'ingénierie, les mathématiques (STIM) et l'environnement.

Vos jeunes esprits inquisiteurs, sous la supervision d'experts, se métamorphoseront en scientifiques, en ingénieurs et en protecteurs de l'environnement. Ils développeront ainsi les compétences requises au 21<sup>e</sup> siècle pour la main-d'œuvre de demain.

### Nos ateliers offrent :

- Une expérience d'enrichissement du curriculum fondée sur le questionnement et agrémentée par un matériel et un équipement scientifique abondant;
- Des présentateurs locaux qui sont des scientifiques, des ingénieurs, des technologues et d'autres spécialistes;
- Une occasion de mettre en valeur des carrières dans le domaine des STIM;
- Une trousse d'activités post-atelier pour soutenir vos leçons;
- Un contenu amusant et pertinent qui permet de développer des capacités de réflexion, de collaboration, de créativité, de communication et de résolution de problèmes.

Nous collaborerons avec les enseignants, les éducateurs et les conseils scolaires afin de nous assurer que nos ateliers s'harmonisent avec le programme scolaire, ainsi qu'avec les besoins de l'élève et de l'enseignant.

Comme vous, notre objectif est de permettre à tous les élèves de réaliser leurs rêves, et ce, quelles que soient leurs aspirations futures.

Notre mission consiste à éveiller la curiosité scientifique des enfants afin de susciter chez eux un questionnement intelligent et de favoriser l'apprentissage par la découverte. Nous voulons aussi leur permettre d'établir un lien entre la connaissance scientifique et le monde environnant. De plus, nous visons à susciter leur intérêt pour les STIM, ainsi que pour une carrière dans l'un de ces domaines. Notre vision : permettre à tous les jeunes Canadiens de participer activement à des activités scientifiques, de voir la science en action et de comprendre en quoi consiste la science.

## NOTRE IMPACT EN CHIFFRES

(2017-2018 : Ontario)



**634 000**

jeunes et enfants inspirés par nos activités



**23 478**

ateliers d'une demi-journée présentés en classes



**58 700**

parents bénévoles qui se sont joints à nous en classes



**1 585 000**

heures d'activités et d'exploration en face à face



**9 000 000**

jeunes scientifiques touchés par nos ateliers en Ontario et en Alberta depuis 1989!

## DES COLLABORATEURS EN ÉDUCATION :

Grâce à une approche factuelle, Scientifiques à l'école est en mesure d'offrir des ateliers à fort impact qui viennent enrichir le programme scolaire tout en procurant aux élèves une expérience concrète. Un sondage\* post-atelier récent mené auprès de nouveaux usagers (enseignants) a révélé les points suivants :

**94%**

des enseignants ont découvert de nouvelles idées à exploiter dans le cadre du programme de sciences

**86%**

des répondants estimaient que les ateliers avaient accru l'intérêt des élèves pour les STIM

**85%**

des personnes interrogées jugeaient que nos ateliers avaient aidé leurs élèves à mieux comprendre les STIM en classe

**83%**

des répondants ont estimé que Scientifiques à l'école encourageait leurs élèves à utiliser leur pensée critique, ainsi qu'un raisonnement et une argumentation fondés sur des faits

\* Le sondage a été mené dans 140 écoles par des chercheurs de l'Université Western

**K**

## Kindergarten Workshops

Fee: \$195.00

Maximum 30 students/workshop

### Backyard Bugs

Volunteers Required

'Bee' an entomologist! Meet the insect family and discover their unique anatomy. Investigate how bugs behave, eat, see and hear. Learn about camouflage and metamorphosis, 'eat' with a proboscis and see the world through dragonfly eyes.

### I Can Be A Scientist

Volunteers Required

Become a working scientist! Dig for dinosaur bones and make a fossil as a paleontologist. Explore the weather as a meteorologist while making it rain in the classroom. Become an astronomer and discover the Big Dipper in our constellation tent. Use a lab coat and safety goggles to find the solution as a chemist in the lab!

### Simply Marvellous Machines

Volunteers Required

Discover how often you use simple machines in everyday life! Slide down an inclined plane, discover that wedges have edges and make a teeter-totter to take home. Make bubbles using gears, play with wheels and axles and investigate the mechanical advantage of using levers.

### There's No Place Like Home!

Volunteers Required

Develop a lifelong respect for the environment by learning about a variety of habitats. Build a nest! Slither through your underground tunnel! Discover why your home is salty if you live in the sea and meet some creatures who live there! Step in the mud to examine and explore the footprints of a variety of local animals.



### Winter Wonders

Volunteers Required

Delve into the wonderful world of winter and embrace the cold! Conduct cool experiments and learn some frosty facts about how people adapt to winter. Explore how local animals survive Canada's harsh climate. Identify winter birds, listen to their songs, and construct a bird feeder. Become a meteorologist and investigate winter weather!

*"I organize a workshop for my little scientists each year. They are so engaged with the hands-on activities. They ask questions, make predictions, test their hypotheses, and create meaning and understanding from their explorations. The resources are amazing, and truly spark a love for STEM. I will definitely keep Scientists in School on our 'Must Do List' for next year!"*



## BOOK ONLINE - IT'S EASY!

Visit [www.scientistsinschool.ca](http://www.scientistsinschool.ca) to book your workshop, and find our cancellation and booking policies.

## DOWNLOAD RESOURCES!

Discover our online STEM-based activities and ask your presenter about our Teacher Resources.

**1**

## Grade One Workshops

Fee: \$195.00

Maximum 30 students/workshop

### Animal Coverings And Adaptations

Combined Grade Content 1-2 | Volunteers Required

Investigate the insulating properties of a variety of animal coverings and discover some of the amazing adaptations animals use to survive seasonal changes. Use a microscope to explore some of nature's most unusual coverings and get your hands on real quills, shells, scales, feathers and fur!

### Energy Makes It Happen

Matter and Energy | Volunteers Required

Investigate the power of the sun as you explore the impact energy has on our daily lives! Make a bubble grow using your own body heat as you investigate thermal energy. Build a circuit to make light and sound. Harness light energy using a solar panel to create a cool painting!

### Structures: Under Construction

Structures and Mechanisms | Volunteers Required

As junior engineers, students will participate in activities that will help them understand how various materials and fasteners are used in the real world. Through the use of shapes and various materials, they will design and test the strength and stability of different structures. The final challenge: students work as a team to construct their own structure!

*“Scientists in School brings materials and teaching into the classroom that could really only be assembled by a dedicated organization. Concepts within the structures unit were being applied immediately by children moving from centre to centre. It’s dynamic learning at its best.”*



## BOOK ONLINE - IT'S EASY!

Visit [www.scientistsinschool.ca](http://www.scientistsinschool.ca) to book your workshop, download Resources and STEM-based activities, and find our cancellation and booking policies. Ask your presenter about our Teacher Resources!

## RÉSERVEZ EN LIGNE – C'EST FACILE!

Visitez [www.scientifiquesalecole.ca](http://www.scientifiquesalecole.ca) pour réserver votre atelier, pour télécharger des ressources et des activités axées sur les STIM, ainsi que pour vous familiariser avec nos politiques de réservation et d'annulation. Demandez au présentateur nos ressources à l'intention de l'enseignant!



## Ateliers pour 1<sup>re</sup> année

Prix d'un atelier : 195,00 \$

Maximum de 30 élèves/atelier

**1<sup>re</sup>**

### Avec l'énergie, c'est possible!

Matière et énergie | Bénévoles requis

Découvrez la puissance du soleil et son impact énergétique sur nos vies! Gonflez une bulle à l'aide de la chaleur de votre corps et familiarisez-vous avec l'énergie thermique. Construisez un circuit afin de produire de la lumière et des sons. Harnachez l'énergie lumineuse avec un panneau solaire afin de créer une peinture des plus intéressantes!

### Les animaux : ruses et environnement

Contenu pour classes combinées 1<sup>re</sup>-2<sup>e</sup> | Bénévoles requis

Découvrez les propriétés isolantes de diverses protections animales, ainsi que les adaptations fascinantes utilisées par les animaux pour survivre aux changements saisonniers. Observez au microscope certaines des protections animales les plus inhabituelles. Examinez de près des piquants, des coquillages, des écailles, des plumes et de la fourrure!

### Structures : en chantier!

Structures et mécanismes | Bénévoles requis

À titre d'ingénieurs débutants, les élèves participeront à des activités qui les aideront à comprendre l'utilisation de différents matériaux et fixations dans le vrai monde. À l'aide de formes et de matériaux divers, ils concevront différentes structures et mettront à l'essai leur solidité et leur stabilité. Le défi ultime : les élèves construiront en équipe leurs propres structures!

*“I truly believe in all the hard work that Scientists in School does for our students. Without them, our students would not have the opportunities to work with their hands while using concrete materials.”*

# 2

## Grade Two Workshops

Fee: \$195.00

Maximum 30 students/workshop

### Animal Coverings And Adaptations

Life Systems | Combined Grade Content 1-2  
Volunteers Required

Investigate the insulating properties of a variety of animal coverings and discover some of the amazing adaptations animals use to survive seasonal changes. Use a microscope to explore some of nature's most unusual coverings and get your hands on real quills, shells, scales, feathers and fur!

### Let It Flow: Air And Water

Earth and Space Systems | Volunteers Required

Explore how air and water are vital to the survival of all living things. Learn how important it is to protect these valuable resources. Investigate the properties of air and water and see how harnessed energy from moving air and water can do work for us. See water defy gravity and travel up the stem of a plant. Make a water cycle right in the classroom!

### Looking At Liquids

Matter and Energy | Volunteers Required

Explore the three states of matter, change a liquid to a solid and then eat it! Investigate the conditions necessary to produce a change in state. Explore buoyancy and how to increase it. Investigate solubility and take up the challenge to produce the world's biggest bubble!

### Math: It Counts

Mathematics | Combined Grade Content 2-3  
Volunteers Required

Open your own bank account and earn money while learning about place value, currency and Venn diagrams. Practice telling time on both digital and analog clocks. Explore fractions while performing a classroom play. Try to trick your teacher as you reorganize yourselves by a mystery attribute.

### Move It!

Structures and Mechanisms | Volunteers Required

Discover how simple machines make work easier! Construct your own car while exploring wheels and axles. Go fishing to experiment with levers. Investigate wedges, make your own screw, and learn about inclined planes.



## BOOK ONLINE - IT'S EASY!

Visit [www.scientistsinschool.ca](http://www.scientistsinschool.ca) to book your workshop, download Resources and STEM-based activities, and find our cancellation and booking policies. Ask your presenter about our Teacher Resources!

## RÉSERVEZ EN LIGNE – C'EST FACILE!

Visitez [www.scientifiquesalecole.ca](http://www.scientifiquesalecole.ca) pour réserver votre atelier, pour télécharger des ressources et des activités axées sur les STIM, ainsi que pour vous familiariser avec nos politiques de réservation et d'annulation. Demandez au présentateur nos ressources à l'intention de l'enseignant!



## Ateliers pour 2<sup>e</sup> année

Prix d'un atelier : 195,00 \$

Maximum de 30 élèves/atelier

# 2<sup>e</sup>

### Air et eau : à la source de la vie

Systèmes de la terre et de l'espace | Bénévoles requis  
Découvrez à quel point l'air et l'eau sont des aspects vitaux de l'environnement pour tous les êtres vivants. Apprenez l'importance de prendre des mesures quotidiennes afin de protéger ces précieuses ressources. Examinez les propriétés de l'air et de l'eau. Découvrez comment on peut capter l'énergie de l'air et l'eau en mouvement pour accomplir des travaux. Voyez l'eau défier la gravité et monter dans la tige d'une plante. Reproduisez en classe la cycle de l'eau.

### Ça bouge!

Structures et mécanismes | Bénévoles requis  
Découvrez à quel point les machines simples nous facilitent la vie! Vous construirez votre propre voiture tout en vous familiarisant avec les roues et les essieux. Vous irez à la pêche afin d'expérimenter les leviers. Vous aurez aussi l'occasion d'étudier les coins, de fabriquer votre propre vis et d'apprendre en quoi consistent les plans inclinés.

### Jetons un coup d'oeil aux liquides

Matière et énergie | Bénévoles requis  
Expérimentez les trois états de la matière. Faites passer un liquide à l'état solide... puis mangez-le! Découvrez les conditions requises pour produire une modification d'état. Apprenez en quoi consiste la flottabilité et comment on peut l'augmenter. Explorez la solubilité et relevez le défi qui consiste à produire la plus grande bulle au monde!

### Les animaux : ruses et environnement

Systèmes vivants | Contenu pour classes combinées 1<sup>re</sup>-2<sup>e</sup>  
Bénévoles requis  
Découvrez les propriétés isolantes de diverses protections animales, ainsi que les adaptations fascinantes utilisées par les animaux pour survivre aux changements saisonniers. Observez au microscope certaines des protections animales les plus inhabituelles. Examinez de près des piquants, des coquillages, des écailles, des plumes et de la fourrure!

# 3

## Grade Three Workshops

Fee: \$195.00

Maximum 30 students/workshop

### Adventures In The Bone Zone

Special Interest | Combined Grade Content 3-8

Volunteers Required

Join this ecological adventure and dissect an owl pellet, use magnifying glasses to sort and identify bones and assemble a rodent skeleton. Examine a variety of mammalian skulls to determine species and explore similarities and differences between herbivores and carnivores.

### Force, Of Course!

Matter and Energy | Volunteers Required

What is force? What are the different types and how do they behave? Students will explore friction, magnetism, elastic energy, gravity and much more through an engaging series of investigations.

### Math: It Counts

Mathematics | Combined Grade Content 2-3

Volunteers Required

Open your own bank account and earn money while learning about place value, currency and Venn diagrams. Practice telling time on both digital and analog clocks. Explore fractions while performing a classroom play. Try to trick your teacher as you reorganize yourselves by a mystery attribute.

### Plants Do Amazing Things

Life Systems | Volunteers Required

Join this botanical adventure and explore how a plant breathes, grows and stores its food. Examine leaf characteristics, explore plant adaptations and make your own recycled paper. Use a CO<sub>2</sub> indicator to investigate what leaves need for photosynthesis!

### Soil: It's Too Important To Be Treated Like Dirt!

Earth and Space Systems | Volunteers Required

Become a pedologist and get down and dirty with a variety of soil types! Discover what soil is composed of. Race water through different soil types to investigate their water-holding capacity. Burrow through soil as a plant root to explore soil texture. Investigate erosion, build a soil profile, and learn about decomposers by making friends with some earthy creatures!

### Structures: Stable And Strong

Structures and Mechanisms | Volunteers Required

Build up your knowledge of structural strength and stability! Explore the difference between man-made and natural structures. Investigate how the strength of a material can be altered by its shape. Create structures and learn the impact of forces acting on them. Take up the challenge to design, build and test a bridge.



## BOOK ONLINE - IT'S EASY!

Visit [www.scientistsinschool.ca](http://www.scientistsinschool.ca) to book your workshop, download Resources and STEM-based activities, and find our cancellation and booking policies. Ask your presenter about our Teacher Resources!

## RÉSERVEZ EN LIGNE – C'EST FACILE!

Visitez [www.scientifiquesalecole.ca](http://www.scientifiquesalecole.ca) pour réserver votre atelier, pour télécharger des ressources et des activités axées sur les STIM, ainsi que pour vous familiariser avec nos politiques de réservation et d'annulation. Demandez au présentateur nos ressources à l'intention de l'enseignant!



## Ateliers pour 3<sup>e</sup> année

Prix d'un atelier : 195,00 \$

Maximum de 30 élèves/atelier

# 3<sup>e</sup>

### Aventures dans le monde des os

Intérêt spécial | Contenu pour classes combinées 3<sup>e</sup>-6<sup>e</sup>

Bénévoles requis

Participez à cette aventure écologique et disséquez la pelote de réjection d'une chouette. Utilisez une loupe afin de trier et d'identifier les os, puis assemblez le squelette d'un rongeur. Examinez divers crânes de mammifères afin de déterminer les espèces; puis, établissez les ressemblances et les différences entre les herbivores et les carnivores.

### Le sol : un trésor sous nos pieds

Systèmes de la terre et de l'espace | Bénévoles requis

Transformez-vous en pédologue et salissez-vous les mains en manipulant divers types de sols. Vous découvrirez de quoi le sol est composé. Étudiez la capacité de rétention d'eau de différents types de sols. Creusez dans le sol comme une racine afin d'explorer sa texture et apprenez en quoi consiste l'érosion. Établissez le profil d'un sol. Découvrez les animaux « décomposeurs » en vous liant d'amitié avec des créatures qui vivent dans le sol!

### Structures : stables et solides

Structures et mécanismes | Bénévoles requis

Perfectionnez vos connaissances sur la résistance et la stabilité structurale. Explorez les différences entre les structures naturelles et les structures artificielles. Découvrez dans quelle mesure la forme d'un matériel a une incidence sur sa solidité. Créez des structures et découvrez les forces qui agissent sur celles-ci. Relevez le défi de concevoir, de construire et de mettre à l'essai un pont.

### Tours de force!

Matière et énergie | Bénévoles requis

Qu'est-ce qu'une force? Quels sont les différents types de force et leurs caractéristiques? Les élèves se pencheront sur la friction, le magnétisme, l'énergie élastique, la gravité, en plus de s'engager dans une série d'expériences exploratoires des plus passionnantes.

*“What an amazing, hands-on and engaging workshop. One of my students said, “I want to be a scientist, this is so much fun!” My usually quiet and distracted students participated, and were eager to not just explore, but also talk about force.”*

**4**

## Grade Four Workshops

Fee: \$195.00

Maximum 30 students/workshop

### Adventures In The Bone Zone

Special Interest | Combined Grade Content 3-8

Join this ecological adventure and dissect an owl pellet, use magnifying glasses to sort and identify bones and assemble a rodent skeleton. Examine a variety of mammalian skulls to determine species and explore similarities and differences between herbivores and carnivores.

### Don't Take Rocks For Granite

Earth and Space Systems | Volunteers Required

Become a junior geologist and dig into the concepts of mineral formation, the rock cycle and fossilization. Examine igneous, sedimentary and metamorphic rocks and identify a mystery mineral. Explore the best material to line a land-fill, make your own fossil and explore volcanoes from the inside out.

### Fractions In Action

Mathematics | Combined Grade Content 4-5

Puzzle through fraction problems and learn how to read and compare fractions. Create a unique design and solve puzzles with fractions in mind. Use manipulatives to explore mixed numbers and improper fractions.

### Gearing Up: Fun With Pulleys And Gears

Structures and Mechanisms | Volunteers Required

Step into the physics lab and learn how pulleys and gears change the force required to do work! Create a work of art using an internal gear system. Build a variety of pulley systems, design and construct a gear train and explore how pulleys and gears can change the direction of an applied force.

### Light Up Your Life

Matter and Energy

Join us on this optical adventure and discover how to see around corners and over walls! Light up some of your body parts in a hunt for translucent objects. Bounce light to discover the law of reflection. Explore how light travels and split light into the colours of the rainbow. Check out interesting optical devices like periscopes, binoculars, and kaleidoscopes.

### Sound Is Music To My Ears

Matter and Energy

Discover the science of sound! Explore sound waves and learn how sound makes your desk hum. Create a laughing duck to investigate amplification. Discover how the human ear detects sounds, guess the decibel level of a jet engine, and learn how to protect your ears. Form your own classroom orchestra and serenade your school! Use oscilloscopes to 'see' sound!



## BOOK ONLINE - IT'S EASY!

Visit [www.scientistsinschool.ca](http://www.scientistsinschool.ca) to book your workshop, download Resources and STEM-based activities, and find our cancellation and booking policies. Ask your presenter about our Teacher Resources!

## RÉSERVEZ EN LIGNE – C'EST FACILE!

Visitez [www.scientifiquesalecole.ca](http://www.scientifiquesalecole.ca) pour réserver votre atelier, pour télécharger des ressources et des activités axées sur les STEM, ainsi que pour vous familiariser avec nos politiques de réservation et d'annulation. Demandez au présentateur nos ressources à l'intention de l'enseignant!



## Ateliers pour 4<sup>e</sup> année

Prix d'un atelier : 195,00 \$

Maximum de 30 élèves/atelier

**4<sup>e</sup>**

### Aventures dans le monde des os

Intérêt spécial | Contenu pour classes combinées 3<sup>e</sup>-6<sup>e</sup>

Participez à cette aventure écologique et disséquez la pelote de réjection d'une chouette. Utilisez une loupe afin de trier et d'identifier les os, puis assemblez le squelette d'un rongeur. Examinez divers crânes de mammifères afin de déterminer les espèces; puis, établissez les ressemblances et les différences entre les herbivores et les carnivores.

### Engrenages et poulies : du plaisir garanti!

Structures et mécanismes | Bénévoles requis

Entrez dans un laboratoire de physique où vous apprendrez comment les engrenages et poulies modifient la force requise pour effectuer un travail! Faites une création artistique avec un système interne d'engrenages. Assemblez divers systèmes de poulies, puis concevez et construisez un train d'engrenages. Découvrez comment les poulies et engrenages peuvent modifier la direction d'une force appliquée sur un objet.

### Roches et fossiles : faites d'une pierre deux coups!

Systèmes de la terre et de l'espace | Bénévoles requis

Voici l'occasion de devenir un géologue en herbe! Vous explorerez les concepts de la formation minérale, du cycle des roches et de la fossilisation. Vous étudierez aussi les roches ignées, les roches sédimentaires et les roches métamorphiques. Puis, vous aurez l'occasion d'identifier un minéral mystère! Découvrez quel est le meilleur matériau pour remplir un site d'enfouissement. Fabriquez votre propre fossile et visitez des volcans de l'intérieur!

*“Scientists in School has ALWAYS provided engaging workshops that my students talk about for days!”*



5

## Grade Five Workshops

Fee: \$195.00

Maximum 30 students/workshop

### Adventures In The Bone Zone

Special Interest | Combined Grade Content 3-8

Join this ecological adventure and dissect an owl pellet, use magnifying glasses to sort and identify bones and assemble a rodent skeleton. Examine a variety of mammalian skulls to determine species and explore similarities and differences between herbivores and carnivores.

### Body Works

Life Systems

Design and build a kidney system. Identify bone structures from X-rays. Use stethoscopes to locate and measure your heart rate. Students will explore these fascinating systems within the human body: digestive, excretory, respiratory, circulatory, nervous, and musculoskeletal.

### Energy: The Power To Change

Matter and Energy

Discover where energy comes from, different forms of energy and how energy is transferred or transformed. Identify energy stored in household objects, investigate how to launch a ping pong ball into space and discover how the energy in your body can power wind-up toys. Discuss renewable and non-renewable energy sources. Investigate insulation and explore the use of solar panels!

### Fractions In Action

Mathematics | Combined Grade Content 4-5

Puzzle through fraction problems and learn how to read and compare fractions. Create a unique design and solve puzzles with fractions in mind. Use manipulatives to explore mixed numbers and improper fractions.

### Math Builders: Math From The Ground Up

Mathematics | Combined Grade Content 5-6

Create a company and win a lucrative building contract! Precise measurements and team participation will win you points. Learn to estimate, calculate area and perimeter, and use decimals to select and cost flooring. Plan and build a structure with walls strong enough to withstand an unnatural disaster!

### May The Force Be With You

Structures and Mechanisms

Join our engineering team to learn how structures resist the forces acting on them! Explore which forces are important in designing and building a structure. Investigate centre of gravity and learn its importance in structural design. Take on the challenge of designing, building and testing a freestanding structure!

### What In The World Is Matter?

Matter and Energy

Explore solids, liquids, gases and changes in state! Discover the difference between physical and chemical changes while making various chemical reactions. Determine the identity of the mystery compound using your chemical intuition, some crafty experimentation and clues gathered during this chemical adventure.



### BOOK ONLINE - IT'S EASY!

Visit [www.scientistsinschool.ca](http://www.scientistsinschool.ca) to book your workshop, download Resources and STEM-based activities, and find our cancellation and booking policies. Ask your presenter about our Teacher Resources!

### RÉSERVEZ EN LIGNE – C'EST FACILE!

Visitez [www.scientifiquesalecole.ca](http://www.scientifiquesalecole.ca) pour réserver votre atelier, pour télécharger des ressources et des activités axées sur les STEM, ainsi que pour vous familiariser avec nos politiques de réservation et d'annulation. Demandez au présentateur nos ressources à l'intention de l'enseignant!



## Ateliers pour 5<sup>e</sup> année

Prix d'un atelier : 195,00 \$

Maximum de 30 élèves/atelier

5<sup>e</sup>

### Aventures dans le monde des os

Intérêt spécial | Contenu pour classes combinées 3<sup>e</sup>-6<sup>e</sup>

Participez à cette aventure écologique et disséquez la pelote de réjection d'une chouette. Utilisez une loupe afin de trier et d'identifier les os, puis assemblez le squelette d'un rongeur. Examinez divers crânes de mammifères afin de déterminer les espèces; puis, établissez les ressemblances et les différences entre les herbivores et les carnivores.

### Que la force soit avec toi!

Structures et mécanismes

Joignez-vous à notre équipe d'ingénieurs afin d'apprendre comment les structures résistent aux forces qui s'exercent sur elles! Découvrez les forces importantes dont il faut tenir compte lors de la conception et de la construction d'une structure. Voyez en quoi consiste un centre de gravité et apprenez son importance lors de la conception structurale. Relevez le défi de concevoir, de construire et de mettre à l'essai une structure autoportante!

### Qu'est-ce que la matière?

Matière et énergie

Explorez les solides, les liquides et les gaz, ainsi que les modifications d'état. Découvrez les différences entre les modifications physiques et chimiques tout en expérimentant diverses réactions chimiques. Identifiez la substance mystère à l'aide de votre intuition de chimiste, de quelques expériences astucieuses et d'indices recueillis durant cette aventure dans le monde de la chimie.

*“I overheard a Grade Five student proclaiming to his friends, ‘I didn’t know science could be this fun!’”*

# 6

## Grade Six Workshops

Fee: \$195.00

Maximum 30 students/workshop

### Adventures In The Bone Zone

Special Interest | Combined Grade Content 3-8

Join this ecological adventure and dissect an owl pellet, use magnifying glasses to sort and identify bones and assemble a rodent skeleton. Examine a variety of mammalian skulls to determine species and explore similarities and differences between herbivores and carnivores.

### Air And Flight

Structures and Mechanisms

Soar as you explore the science behind powered and non-powered flight! Discover the properties of air and the principles of flight. Explore the forces of flight by coordinating parachute drops, finding the best wing design and angle of attack for maximum lift, and discovering the correct mechanics of propeller construction.

### Celestial Sleuths

Earth and Space Systems

Come explore the nature of the universe and our solar system, its shape, and the bodies within it! Each student will build their own planisphere map showing constellations and stars visible from the region. Move through the phases of the moon and build a solar system to scale. Build your own Canadarm End Effector and compete in a team to lift a chair.

### Classy Critters

Life Systems

Explore biodiversity first-hand! Create order from the vast diversity of living things. Examine the microscopic world of protists and monerans and uncover similarities and differences of real macroscopic specimens of insects, invertebrates and vertebrates. Compare important connections between species and classify them according to specific characteristics.

### Electricity: Get Charged

Matter and Energy

Explore the nature of electricity, its generation and use. Investigate how static electricity makes objects move. Design and build series and parallel circuits and learn how a house is wired. Test conductors, insulators and switches. Explore electro-magnets and make batteries.

### Math Builders: Math From The Ground Up

Mathematics | Combined Grade Content 5-6

Create a company and win a lucrative building contract! Precise measurements and team participation will win you points. Learn to estimate, calculate area and perimeter, and use decimals to select and cost flooring. Plan and build a structure with walls strong enough to withstand an unnatural disaster!



## BOOK ONLINE - IT'S EASY!

Visit [www.scientistsinschool.ca](http://www.scientistsinschool.ca) to book your workshop, download Resources and STEM-based activities, and find our cancellation and booking policies. Ask your presenter about our Teacher Resources!

## RÉSERVEZ EN LIGNE – C'EST FACILE!

Visitez [www.scientifiquesalecole.ca](http://www.scientifiquesalecole.ca) pour réserver votre atelier, pour télécharger des ressources et des activités axées sur les STIM, ainsi que pour vous familiariser avec nos politiques de réservation et d'annulation. Demandez au présentateur nos ressources à l'intention de l'enseignant!



## Ateliers pour 6<sup>e</sup> année

Prix d'un atelier : 195,00 \$

Maximum de 30 élèves/atelier

# 6<sup>e</sup>

### Aventures dans le monde des os

Intérêt spécial | Contenu pour classes combinées 3<sup>e</sup>-6<sup>e</sup>

Participez à cette aventure écologique et disséquez la pelote de réjection d'une chouette. Utilisez une loupe afin de trier et d'identifier les os, puis assemblez le squelette d'un rongeur. Examinez divers crânes de mammifères afin de déterminer les espèces; puis, établissez les ressemblances et les différences entre les herbivores et les carnivores.

### Des bestioles avec de la classe

Systèmes vivants

Étudie la biodiversité! Établis un classement à partir de la vaste diversité des êtres vivants. Examine le monde microscopique des protistes et des organismes unicellulaires, et découvre les similitudes et différences entre de vrais spécimens macroscopiques d'insectes, d'invertébrés et de vertébrés. Compare les liens importants entre les espèces et classe ces dernières selon des caractéristiques spécifiques.

### L'air et le vol

Structures et mécanismes

Prenez votre envol et explorez l'aspect scientifique des vols motorisés et non motorisés. Vous aurez l'occasion de découvrir les propriétés de l'air et les principes du vol. Examinez les forces qui s'appliquent au vol en coordonnant des parachutages. Découvrez aussi le meilleur design pour des ailes et le meilleur angle d'attaque pour une poussée maximale, ainsi que la mécanique appropriée pour la construction d'une hélice.

### La conquête de l'espace

Systèmes de la terre et de l'espace

Venez explorer la nature de notre système solaire, sa forme et ses éléments! Explorez les constellations à l'aide de votre propre planisphère. Découvrez les phases de la lune et construisez un modèle à l'échelle du système solaire. Soulever une chaise avec votre propre Télémanipulateur Canadarm!

### L'électricité : un sujet électrisant!

Matière et énergie

Explorez la nature de l'électricité, sa production et son utilisation. Découvrez comment l'électricité statique fait déplacer les objets. Concevez et assemblez des circuits en parallèle et en série. Apprenez de quelle façon sont posés les fils d'une maison. Testez des conducteurs, des matériaux isolants et des interrupteurs. Expérimentez les électro-aimants et fabriquez des piles.

# 7

## Grade Seven Workshops

Fee: \$195.00

Maximum 30 students/workshop

### Adventures In The Bone Zone

Special Interest | Combined Grade Content 3-8

Join this ecological adventure and dissect an owl pellet, use magnifying glasses to sort and identify bones and assemble a rodent skeleton. Examine a variety of mammalian skulls to determine species and explore similarities and differences between herbivores and carnivores.

### Close Encounters Of A Chemical Kind

Matter and Energy

Discover pure substances and mixtures! Explore factors affecting solubility with different solutes and solvents, and enter a race to explore the rate of dissolution of a solid. Join the 'Scientists in School Oil Company' as a research chemist and use your knowledge to separate the components of an oil sand and mitigate an oil spill disaster!

### Engineering Challenges

Structures and Mechanisms

Design and build a functioning cantilever able to withstand a substantial load. Investigate how to fortify beam, truss, arch and suspension bridges. Join a class-wide challenge to build a truss bridge resistant to static and dynamic loads and internal forces using only newspaper and masking tape!

### Hot Stuff!

Earth and Space Systems

Join our Research and Development team at the 'Scientists in School Toy Company'. Challenge yourself to discover the secret workings behind a candle-powered putt putt boat. Analyze how conduction, convection and radiation work together to propel these boats. Investigate the properties of matter, how the particle theory explains changes in state, and how energy transformations keep things moving!

### Math Is My Business!

Mathematics | Combined Grade Content 7-8

Create your own bank account and earn money as you learn about probability and percentages. Build a dream team for the hockey or basketball playoffs and calculate cap space and the probability of losing your star players to injuries. Invest the money you earn to build equity with low, medium or high-risk investments.



## BOOK ONLINE - IT'S EASY!

Visit [www.scientistsinschool.ca](http://www.scientistsinschool.ca) to book your workshop, and find our cancellation and booking policies.

## DOWNLOAD RESOURCES!

Discover our online STEM-based activities and ask your presenter about our Teacher Resources.



## Grade Eight Workshops

Fee: \$195.00

Maximum 30 students/workshop

# 8

### Adventures In The Bone Zone

Special Interest | Combined Grade Content 3-8

Join this ecological adventure and dissect an owl pellet, use magnifying glasses to sort and identify bones and assemble a rodent skeleton. Examine a variety of mammalian skulls to determine species and explore similarities and differences between herbivores and carnivores.

### Cell Explorers: Investigating Cell Structure And Function

Life Systems

Become a cell biologist and examine a variety of plant and animal cells using compound microscopes and a video-scope. Examine your own cheek cells and other human body cells to determine their structure. Make wet mounts of plant cells and compare their structure to animal cells. Get absorbed in the study of osmosis and, if the season permits, explore pond water samples for living organisms.

### Fluid Power

Matter and Energy

Let the ideas flow as you explore fluids and their application in mechanical systems! Use hydrometers to determine relative density, race liquids to investigate viscosity and explore buoyancy. Move a load with dump trucks to compare hydraulic and pneumatic systems and analyze the compressibility of fluids. Explore the magnification of power achieved in hydraulic systems.

### Math Is My Business!

Mathematics | Combined Grade Content 7-8

Create your own bank account and earn money as you learn about probability and percentages. Build a dream team for the hockey or basketball playoffs and calculate cap space and the probability of losing your star players to injuries. Invest the money you earn to build equity with low, medium or high-risk investments.

*"I schedule Scientists in School each year. It's hands-on, student-focused and completely engaging. The kids LOVE it!"*

... Tomorrow, they're our leaders and innovators.



## PARTNERS IN STEM

Across our organization we are dedicated to engaging children, teachers and families through high-quality STEM enrichment. As a charity, donors help us to subsidize the cost of every single one of our 25,040 annual classroom workshops by approximately 15%, and provide almost 2,000 complimentary workshops to schools serving low-income communities.

### Catalyst

Natural Sciences and Engineering Research Council | TD Friends of the Environment Foundation | Toronto Pearson International Airport

### Innovation

Amgen Canada | John and Deborah Harris Family Foundation | Nuclear Waste Management Organization | Ontario Power Generation | RBC

### Imagination

General Motors Canada | McMillan LLP | Pure Green Earth Fund | Superior Glove Works Ltd. | TELUS

### Discovery

Ajax Community Fund at Durham Community Foundation | AtlasCare | Bruce Power | Cameco | Hamilton Community Foundation | MilliporeSigma | Ottawa Community Foundation  
pharmaKARe consulting | Syngenta | Systematix Inc. | The Johansen-Larsen Foundation | The McLean Foundation | The Township of Tiny | Waste Management

### Exploration

Brampton and Caledon Community Foundation | Brockville and Area Community Foundation | Consulting Engineers of Ontario | Guelph Community Foundation | Huronia Community Foundation  
Jackman Foundation | Lee Valley Tools | Niagara Community Foundation | Ontario Teachers Insurance Plan | Rotary Club of Lethbridge Sunrise  
Siemens Milltronics Process Instruments | The Source | Veridian Connections | Whitby Mayor's Community Development Fund | Youngs Insurance Brokers Inc.



**SCIENTISTS IN SCHOOL™ | SCIENTIFIQUES À L'ÉCOLE<sup>MD</sup>**