

# CAMP D'ÉTÉ EURÉKA!

# Programmation

6 à 9 ans

de 9 h à 10 h

Date	Titre de l'atelier	Description	Nom de l'animatrice ou de l'animateur	Matières visées
2020-7-6	Le Canada sous la loupe	Découvre les différentes provinces et les différents territoires du Canada, ainsi que les capitales en jouant à des jeux interactifs. Tu auras aussi la chance d'utiliser ta créativité pour représenter ton pays.	Jessica Brisson	français et études sociales
2020-7-7	La gravité dans l'espace	Pourquoi flottes-tu dans l'espace? Découvre la gravité et son effet sur les astronautes	Patrick De Francesco	français, sciences, biologie et physique
2020-7-7	Minecraft : construction d'une cabane dans les arbres	Tu construiras, individuellement ou en équipe, ta cabane dans les arbres. Tu devras essayer de créer une cabane à travers les branches d'un arbre voisin. N'oublie pas d'installer une échelle ou un escalier pour y monter!	Ian Ducharme et Lotfi Djemai	
2020-7-8	Des animaux INCROYABLES!	Nous allons nous promener partout dans le monde en observant des animaux qui sont vraiment INCROYABLES! J'espère que tu es prête ou prêt!	Mélissa Pesant	français, mathématiques, sciences et études sociales
2020-7-9	Jouer avec les mots	Tu vas jouer à un jeu de serpents et échelles avec les sons et les mots de vocabulaire liés aux passe-temps. Par la suite, tu vas faire des casse-têtes en partant de mots liés à l'été. Enfin, tu devras faire une écoute active en vue de compléter un dessin.	Anne Benoit	français

Date	Titre de l'atelier	Description	Nom de l'animatrice ou de l'animateur	Matières visées
2020-7-10	Rendez-vous popote : des biscuits au chocolat et aux pois chiches!	Tu adores les biscuits aux pépites de chocolat, mais tes parents préfèrent que tu manges santé? J'ai une solution pour toi! Viens cuisiner avec moi des biscuits au chocolat et aux pois chiches! Tu auras besoin d'un robot culinaire, d'un mélangeur à main ou de tout autre instrument de cuisine qui te permet de broyer les aliments.	Emmanuelle Jalette Bernard	français et mathématiques
2020-7-13	Deviens une écocitoyenne ou un écocitoyen canadien	Au cours de cet atelier, tu apprendras la façon de protéger notre environnement, en plus de faire des expériences excitantes.	Jessica Brisson	français et études sociales
2020-7-14	L'eau dans notre environnement	L'eau représente une grande partie de l'environnement et est essentielle à la vie. Au moyen d'explorations, les élèves se familiariseront avec les différents états de l'eau dans l'environnement. Elles et ils décriront le voyage d'une goutte d'eau dans un schéma et observeront les différents changements de l'eau dans l'environnement.	Fatima Khlifi	français, mathématiques, sciences et arts
2020-7-15	Tout sur les chats : Viens ronronner avec nous!	Aimes-tu les chats? Est-ce qu'ils te passionnent? Nous travaillerons ensemble la communication orale, la lecture et l'écriture, le tout sous la thématique des chats. Donnes-tu parfois ta langue aux chats? Viens ronronner avec nous!	Céline Castonguay	français

Date	Titre de l'atelier	Description	Nom de l'animatrice ou de l'animateur	Matières visées
2020-7-16	Aventure culinaire	Dans cet atelier, l'élève aura la chance de découvrir des concepts scientifiques tout en cuisinant. Pour prendre part aux activités, vous devrez vous procurer les ingrédients et les instruments requis avant l'atelier. Si vous êtes dans l'impossibilité de vous les procurer, l'élève pourra tout de même observer les expériences et les activités à l'écran.	Dominic Tremblay	
2020-7-17	Explorons la nature chez nous!	La découverte des merveilles naturelles autour de sa maison.	Patrick De Francesco	français, sciences et biologie
2020-7-20	Minecraft : Le Canada	Dans un village de pionniers, tu vas recréer le drapeau que tu connais à l'aide de la pixellisation dans Minecraft.	Ian Ducharme et Lotfi Djemai	art, mathématiques et études sociales
2020-7-20	Que deviennent les déchets?	Vous découvrirez, dans cet atelier, le circuit des déchets. Les élèves identifieront les différents types de déchets et seront sensibilisés à la prévention et au recyclage de ceux-ci.	Fatima Khlifi	
2020-7-21	À la découverte de l'Afrique!	Prépare ta valise, nous allons explorer l'Afrique! Viens voir comment vivent les gens et les animaux qui y habitent!	Mélissa Pesant	français, mathématiques, études sociales et sciences
2020-7-22	Les gros chats! À la découverte du tigre et du léopard.	Viens t'amuser tout en en apprenant davantage sur les gros chats! Nous allons lire et écrire ensemble au sujet du tigre et du léopard. Sont-ils vraiment des chats? À suivre!	Céline Castonguay	français
2020-7-23	J'illustre, je lis, je m'amuse	Tu vas créer une image à partir de consignes. Par la suite, tu vas faire une lecture de sons et des mots qui seront projetés à l'écran afin de faire une course personnelle. Tu pourras battre ton score!	Anne Benoit	français

Date	Titre de l'atelier	Description	Nom de l'animatrice ou de l'animateur	Matières visées
2020-7-24	Le défi de l'intelligence verbo-linguistique	Hé! ça va? Peux-tu relever un défi verbo-linguistique? Comment est ton orthographe et ton vocabulaire? Voici un défi pour le savoir! Prête ou prêt? Vas-y et amuse-toi bien!	Mohamed Awaleh	français
2020-7-27	Les héros oubliés, partie 1	Viens découvrir des personnages marquants de l'histoire du Canada. Cet atelier se nomme <i>Les héros oubliés</i> , car on n'entend pas souvent parler de ces personnages historiques ni de leurs contributions. Grâce à des lectures et à des discussions, tu en apprendras davantage sur ces héros qui méritent d'être célébrés.	Gloria Charles-Pierre	français et études sociales
2020-7-28	L'énergie dans notre vie	Les élèves comprendront que la plupart des cycles (le jour et la nuit, puis les quatre saisons) dépendent de la lumière et de la chaleur provenant du Soleil. Cet atelier interactif va leur permettre d'avoir une meilleure compréhension des relations entre les événements ayant lieu dans leur environnement et leur rapport avec les énergies dans l'environnement.	Fatima Khlifi	français, sciences et arts visuels
2020-7-29	Les êtres vivants avec Micro:bit	Crée une illustration montrant le cycle de vie d'une plante. Ton défi sera d'illustrer avec des LED ce qui se passe lorsqu'est plantée une semence!	Ian Ducharme	français, mathématiques et sciences

Date	Titre de l'atelier	Description	Nom de l'animatrice ou de l'animateur	Matières visées
2020-7-30	Magie	Dans cet atelier, tu exploreras l'univers de la magie pour impressionner ta famille et tes amis. Tu auras non seulement la chance d'apprendre quelques tours de magie, mais encore tu apprendras les rudiments de magie comme la manipulation des objets, la dextérité, l'art de la mise en scène et la misdirection. Tu découvriras comment il est important d'appliquer les habiletés en littératie, surtout en communication orale pour surprendre ton public.	Dominic Tremblay	
2020-7-31	Rendez-vous popote : rouleaux de printemps aux fruits et aux légumes!	Venez apprendre à faire des rouleaux de printemps, une spécialité vietnamienne. Je vous propose différents ingrédients et même une sauce au chocolat!	Emmanuelle Jalette Bernard	français, mathématiques, sciences et études sociales
2020-8-4	Est-ce que ça fait longtemps que l'homme a marché sur la Lune?	Nous ordonnerons les grandes dates de la conquête spatiale sur une droite numérique. Nous calculerons le nombre d'années qui séparent les faits les plus marquants.	Laura Dutto	mathématiques et sciences
2020-8-5	Les êtres vivants	Les jeunes enfants ont une curiosité spontanée quant à leur environnement naturel. Cet atelier traite de l'étude d'une variété d'êtres vivants du Canada. L'accent est mis sur les besoins essentiels des êtres vivants, sur l'observation des similarités et des différences entre ceux-ci, ainsi que sur la compréhension de leurs caractéristiques générales. Les élèves découvriront ainsi que tous les êtres vivants ont des besoins similaires et que beaucoup ont des besoins qui leur sont propres.	Fatima Khlifi	français, mathématiques, sciences et arts visuels

Date	Titre de l'atelier	Description	Nom de l'animatrice ou de l'animateur	Matières visées
2020-8-6	Lecture et écriture	En écriture, l'élève va visionner une courte vidéo et aider l'enseignante à remplir le plan afin de relever les éléments d'un récit. En lecture, elle ou il va jouer à des jeux de mémoire afin de pratiquer les sons à l'étude.	Anne Benoit	français
2020-8-7	Défi logico-mathématique	Hé! ça va? Aimes-tu résoudre des problèmes et des énigmes? Peux-tu relever un défi logico-mathématique? Celui-ci est pour toi! Prête ou prêt? Vas-y et amuse-toi bien!	Mohamed Awaleh	mathématiques
2020-8-10	Parcours le Canada	Au cours de cet atelier, tu découvriras les différentes attractions touristiques du Canada. De plus, tu devras faire appel à ton imagination pour construire une attraction populaire.	Jessica Brisson	français, études sociales et sciences
2020-8-11	À l'aventure en Océanie!	Aujourd'hui, nous allons parcourir les 13 000 km qui nous séparent de l'Océanie sans quitter notre maison. Nous allons voir de drôles d'animaux, des paysages très différents, des enfants et leurs maisons. Tu vas voir les ressemblances et les différences entre les pays là-bas et l'Ontario. J'espère que ça te donnera le goût de voyager!	Mélissa Pesant	français, sciences et biologie
2020-8-12	Est-ce que je suis le seul à aimer la poutine?	À la suite de tes réponses à une enquête portant sur tes repas préférés, nous apprendrons où tu te situes par rapport aux autres jeunes du camp.	Laura Dutto	mathématiques
2020-8-13	Les passe-temps	Tu vas en apprendre davantage au sujet des êtres vivants en t'amusant avec des expériences, des bricolages et des vidéos.	Jocelyne Bujold	français



Date	Titre de l'atelier	Description	Nom de l'animatrice ou de l'animateur	Matières visées
2020-8-14	Défi verbo-linguistique et logico-mathématique	Ton intelligence verbo-linguistique et logico-mathématique ne fait pas de doute maintenant! Voici pour toi un dernier défi portant sur les deux intelligences! Prête ou prêt? Bonne chance!	Mohamed Awaleh	français et mathématiques
2020-8-17	Les héros oubliés, partie 2	Viens découvrir de nouveaux personnages marquants de l'histoire du Canada. Au cours de la première partie de cet atelier, nous en avons appris davantage sur plusieurs personnages historiques et leurs contributions importantes pour le pays. Dans la dernière partie, nous allons poursuivre notre apprentissage d'autres héros oubliés avec des lectures et des discussions.	Gloria Charles-Pierre	français et études sociales
2020-8-18	Les êtres vivants et les applications Google	Est-ce que les extraterrestres existent? Viens observer des êtres vivants tellement bizarres qu'ils sont presque hors de ce monde.	Amanda Deneau	français, sciences et biologie
2020-8-19	Les êtres vivants	Venez explorer les êtres vivants en utilisant les applications de Google! Vous allez apprendre à créer des chefs-d'œuvre avec Google Dessin, des chambres « Breakout » avec Google Slides et votre propre site Web avec Google Sites. Venez en grand nombre!	Jocelyne Bujold	français et sciences
2020-8-20	Les éléphants : que connais-tu de ces animaux?	L'éléphant est un animal intrigant et majestueux. Sa grandeur et sa grosseur sont bien impressionnantes. Viens donc t'amuser avec nous afin d'en apprendre davantage sur cet animal au moyen de jeux de lecture, de courtes tâches d'écriture, d'expressions et de chansons!	Céline Castonguay	français



Date	Titre de l'atelier	Description	Nom de l'animatrice ou de l'animateur	Matières visées
2020-8-21	Minecraft : construire une structure à l'aide du code	Ce défi du vendredi va te permettre de construire une structure (maison, école, chambre, etc.).	Ian Ducharme et Lotfi Djemai	mathématiques, sciences et études sociales
2020-8-21	Cours de cuisine du monde avec M <sup>me</sup> Fatima	Les élèves réaliseront, étape par étape, des makis maison. Le défi sera de faire rouler son maki sans débordement en veillant à respecter les conseils du Guide alimentaire canadien.	Fatima Klifi	
2020-8-24	Les animaux du Canada	Au cours de cet atelier, tu découvriras les animaux du Canada en prenant part à plusieurs activités.	Jessica Brisson	français, études sociales et sciences
2020-8-25	Le sol dans notre environnement	Dans cet atelier, les élèves apprendront que le sol est une source de vie et d'éléments nutritifs pour beaucoup d'organismes vivants, y compris les êtres humains. En observant différents types de sol, les élèves découvriront qu'ils sont composés d'organismes vivants et de matières non vivantes. Au cours de leur apprentissage sur l'importance du sol, elles et ils seront amenés à déterminer les façons de maintenir des conditions favorables à la santé du sol.	Fatima Khlifi	français
2020-8-26	Création d'un animal dans Minecraft	L'élève pourra créer son propre animal en prenant part à cette activité.	Ian Ducharme et Lotfi Djemai	mathématiques et sciences



Date	Titre de l'atelier	Description	Nom de l'animatrice ou de l'animateur	Matières visées
2020-8-26	Le corps humain	<p>Nous allons regarder des images, jouer à des jeux et faire des expériences scientifiques pour mieux connaître les différentes parties du corps humain!</p> <p>Nous allons également répondre aux questions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelles sont les différentes parties du corps humain?</li> <li>• Comment se tient-on debout?</li> <li>• À quoi notre peau sert-elle?</li> <li>• Comment bouge-t-on nos bras?</li> <li>• Comment cette machine incroyable fonctionne-t-elle?</li> </ul>	Casey Perreault	
2020-8-27	Les passe-temps	<p>Grâce à cet atelier, tu vas découvrir des passe-temps pour t'occuper et ne pas t'ennuyer, et pourquoi n'apprendrais-tu pas en même temps en mathématiques et en français? On va jouer à des jeux en ligne et aussi à <i>Kahoot!</i>.</p>	Sarto Samuel Thomas	français
2020-8-28	LEGO <sup>MC</sup> Sciences	<p>Dans cet atelier, tu utiliseras des blocs LEGO<sup>MC</sup> pour résoudre des problèmes scientifiques et technologiques. Tu exploreras des concepts tels que la stabilité, le centre de gravité, les forces de tension, la compression, le cisaillement et la flexion, ainsi que la résistance structurale. Tu pourras laisser libre cours à ta créativité et faire preuve d'ingéniosité en créant des structures en blocs LEGO<sup>MC</sup>.</p>	Dominic Tremblay	