

Programmation hybride

Automne 2021

Notre formule d'ateliers en format hybride

Cet automne, nous offrirons à nouveau notre programmation virtuelle, qui permettra aux enseignants et aux élèves de vivre l'unique expérience ruelle à travers des ateliers en format hybride où se côtoieront des ateliers virtuels sous forme de capsules à visionner en classe, combinée d'ateliers offerts en visioconférence ou mieux encore, en présentiel, par nos intervenants, dans votre classe, si la présence de visiteurs est autorisée dans votre école. Cette formule d'ateliers est également « clé-en-main », ce qui signifie que tout le matériel et les consignes nécessaires à la réalisation de l'activité vous seront fournis dans une boîte adressée au groupe et à l'école en question. À la vue de cette situation et pour des raisons de logistique, nous avons dû alléger quelque peu notre programmation cette année.

Nous vous remercions d'avance de votre compréhension.

Passeurs de livres

Explorez le merveilleux monde littéraire grâce à nos agents d'univers, Maya et Normand, de vrais mordus de lecture, qui vous feront voyager dans un monde d'humour, de plaisir et d'imaginaire par l'entremise des ateliers des Passeurs de livres. Cet atelier visera à transmettre la passion de la littérature aux jeunes du premier cycle du primaire. À tous les ateliers, les élèves découvriront des livres qui seront lus, racontés, joués théâtralement ou même interprétés à l'aide de marionnettes ou de théâtre d'ombres.

Toutes les activités sont conçues pour transmettre la passion de la lecture !

Le monde imaginaire du préscolaire

Plongez dans le merveilleux monde du préscolaire où nos agentes d'univers, Sharon, Bélinda et Moéra feront vivre à vos petits mousses des moments éducatifs mémorables. Que ce soit par la lecture magique d'un conte et de son histoire traduite par un théâtre d'ombres, par des créations artistiques et amusantes ou bien encore par la préparation de recettes savoureuses, les élèves de maternelle prendront un grand plaisir à vivre des expériences dynamiques et interactives, même à distance! Les groupes du préscolaire apprendront en s'amusant en participant à des ateliers virtuels de saines habitudes de vie, de lecture et de motricité fine et globale. Ces ateliers permettront ainsi aux élèves d'être actifs, stimulés et engagés, tout en faisant des apprentissages et en développant leurs compétences transversales.

Saines habitudes de vie

À vos ingrédients, prêts, partez! Vos élèves deviendront de vrais petits cuistots avec Moéra et Éliane, nos agents d'univers, nutritionnistes mais surtout passionnées de la cuisine. L'univers culinaire de Moéra et d'Éliane est synonyme de découvertes et de plaisirs gustatifs! Ensemble, les élèves du premier cycle et nos chefs de ruelle vivront des moments pédagogiques et ludiques durant lesquels nos agentes feront découvrir aux élèves le fonctionnement du corps humain, tout en démystifiant le rôle de l'alimentation. Chaque semaine, les élèves cuisineront différentes recettes, découvriront une variété d'aliments et ils seront invités à utiliser leurs cinq sens, afin de réaliser des recettes variées et de se familiariser avec des techniques de cuisine de base.

Biodiversité

Passionnés de la nature, êtes-vous prêts à faire de nouvelles connaissances? L'environnement, les animaux, les insectes et les plantes sont des thématiques qui fascinent les enfants. Ces derniers sont avides de découvertes quant à la nature et assaillent les adultes de questions sur les particularités des êtres vivants, sur leurs modes de vie, ainsi que sur leur croissance. Qui de mieux pour répondre à ces nombreuses questions que notre experte, Marie-Hélène, agente d'univers en biodiversité. Cette série d'ateliers hybrides, destinée aux élèves du 2^e cycle du primaire, se traduit en une véritable découverte de la nature et présente aux élèves l'occasion idéale de stimuler leur curiosité par l'exploration de la biodiversité, avec tout ce qu'elle englobe, et l'exploitation concrète du raisonnement logique. À la suite des ateliers, l'élève sera en mesure d'identifier les grands groupes du vivant ainsi que les particularités qui les caractérisent. L'apprenant sera capable de comprendre et de vulgariser certains concepts propres aux sciences.