



children's
museum



PROGRAMMES SCOLAIRES



2023/24



LES VISITES EN CLASSE SONT AMUSANTES AU CHILDREN'S MUSEUM!

Le Children's Museum est heureux d'offrir une variété de programmes éducatifs pratiques, en lien avec le programme d'études du Manitoba, pour les élèves de la maternelle à la cinquième année. Ces programmes amènent les élèves à faire appel à leur créativité, leur imagination et leur esprit critique. Le Children's Museum conçoit également des programmes spéciaux liés à ses expositions temporaires et activités spéciales. Tous ses programmes éducatifs sont offerts en anglais, en français, en français élémentaire et en immersion. Choisissez le programme qui correspond le mieux aux besoins de votre classe et de votre programme d'études!

Ceux qui préfèrent explorer et découvrir à leur propre rythme trouveront au Children's Museum des parcours d'exploration autonome à l'intention des groupes scolaires et des garderies.

TABLE DES MATIÈRES

Réservations.....	4
Programmes pour la prématernelle.....	6
Programmes pour la maternelle.....	8
Programmes pour la 1 ^{re} année.....	10
Programmes pour la 2 ^e année.....	12
Programmes pour la 3 ^e année.....	14
Programmes pour la 4 ^e année.....	16
Programmes pour la 5 ^e année.....	18
Musée à emporter.....	20
Offres spéciales et activités scolaires.....	21
Free2Play Access Program.....	22
Conseils pour les sorties scolaires.....	23
Comment faire une réservation pour un programme scolaire.....	24



LE CHILDREN'S MUSEUM EXISTE POUR ENCOURAGER L'APPRENTISSAGE CRÉATIF DES ENFANTS

Nous respectons et nous croyons au potentiel de chaque enfant. Notre rêve est de procurer un environnement qui nourrit le pouvoir de l'imagination et la découverte de soi.

FAITES ATTENTION :
NOS PROGRAMMES
SCOLAIRES CONTIENNENT
DES ACTIVITÉS
INTERACTIVES QUI
**PEUVENT ENCOURAGER
LE DÉSORDRE!**

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

TARIFS

- Nous exigeons un minimum de 10 élèves pour être éligible au tarif de groupe.
- Les superviseurs sont admis gratuitement.

Explorations | 4,50 \$/élève

Explorez et découvrez à votre propre rythme! Un membre de notre équipe vous rencontrera et vous expliquera nos règlements avant le début de votre exploration.

Programmes scolaires | 4,75 \$/élève

Inclut une exploration du musée sans coût additionnel!

Visites éducatives | Gratuit

Les enseignants sont invités à réserver une visite guidée gratuite avant de réserver une visite avec leur école. Veuillez appeler Andrea Brickwood, notre Director of Education & Exhibits, au 204.924.4003 pour réserver votre visite aujourd'hui!

DURÉE DE VISITE RECOMMANDÉE

Nous recommandons 120 minutes pour une visite complète du musée. Ceci comprend du temps pour le programme scolaire et pour l'exploration des galeries.

DISPONIBILITÉ DES PROGRAMMES

- Les programmes de prématernelle et de maternelle ont lieu du lundi au vendredi, de septembre à juin.
- Les programmes de la 1^{re} à la 5^e année ont lieu du mardi au vendredi, de septembre à avril et du lundi au vendredi durant les mois de mai et juin.
- Les programmes scolaires sont aussi disponibles en juillet et en août. Plus de détails au 204.924.4005.
- Les réservations pour le Free2Play Access Program sont limitées et accessibles sur le principe premier arrivé, premier servi. Pour plus d'information, veuillez contacter notre Sales & Bookings Coordinator au 204.924.4005.

RATIO ADULTE-ÉLÈVE OBLIGATOIRE

- Prématernelles et maternelles : 1 adulte pour 5 élèves
- 1^{re} à 5^e années : 1 adulte pour 7 élèves



SAVIEZ-VOUS QUE...?

Nous sommes fiers d'offrir nos programmes éducatifs en anglais, français, français de base et immersion. Nos programmes en français de base sont généralement donnés en anglais avec l'introduction du vocabulaire en français, tandis que les programmes d'immersion sont adaptés au niveau de la classe.

PAIEMENT

Les paiements devront être faits au bureau d'admission avant le début de votre programme. Ils peuvent également être facturés à la demande au moment de la réservation. Les chèques devront être libellés à l'ordre du Children's Museum.

REMBOURSEMENTS ET ANNULATIONS

Les remboursements pour le temps de programme manqué dû à une arrivée en retard ne seront pas offerts. Nous exigeons sept (7) jours de préavis, soit par téléphone (204.924.4005) ou par courriel (schools@childrensmuseum.com) en cas d'annulation d'un programme scolaire ou d'une exploration. Veuillez noter que toutes annulations faites après ce délai engendreront des frais équivalents au tarif complet abordé lors de la réservation.

REPAS

La Lunch Box (zone de repas) ne peut pas être réservée et fonctionne selon le principe du premier arrivé, premier servi. Afin d'assurer le bien-être de nos visiteurs ayant des allergies sévères, nous vous prions d'éviter d'apporter au musée des produits contenant des noix.

INFOS POUR LES AUTOBUS SCOLAIRES

Les bus scolaires peuvent déposer et charger les groupes dans la zone de chargement devant l'entrée du Children's Museum. Tous les bus ayant besoin de se stationner doivent réserver au moins un jour à l'avance de leur visite en contactant le 311 par téléphone ou fax, ou en envoyant un courriel à 311@winnipeg.ca.



Les descriptions de programme accompagnées de ce symbole font l'objet d'une évaluation et d'améliorations. Il est encore possible d'effectuer une réservation pour ces programmes, mais veuillez nous aider à les améliorer en formulant vos commentaires à Jessie Sopher, Education Coordinator, à l'adresse suivante : jsopher@childrensmuseum.com.



P

PROGRAMMES POUR
LA PRÉMATERNELLE**Animaux rigolos**

Qu'est-ce que c'est? Les étudiants apprendront pleins de nouvelles choses sur les animaux avec des accessoires et de l'art dramatique et en créant leurs propres mangeoires à oiseaux qu'ils pourront amener à la maison!

Avertissement relatif aux allergies : Dans ce programme, nous utilisons de l'avoine et du popcorn.

Oh! en couleur

Dans le programme *Oh! en couleur*, les élèves explorent l'effet des couleurs à travers des histoires flamboyantes, de l'expérimentation et des peintures à la bille qu'ils pourront amener à la maison!

Station de création

Jeter ou recycler? Trouvons la réponse dans ce programme interactif qui comprend la classification, le recyclage et le bricolage!

Ce programme est soutenu par Green For Life (GFL) Environmental Inc.

Combattre les bactéries

Savez-vous tout ce qu'il y a sur vos mains? Il y a peut-être plus que vous pensez! Découvrons-les tous ensemble! Les élèves utiliseront du « Glo Germ » pour simuler de petits microbes visibles sur leurs mains. Mais ne vous inquiétez pas - l'eau et le savon nous tireront vite d'affaire. Les élèves apprendront comment laver leurs mains correctement pour enlever tous les visiteurs indésirables. Afin de les aider à identifier les microbes, ils fabriqueront des microbes géants.

Émotions en mouvement

Dans ce programme, les élèves explorent les sentiments et les émotions en utilisant des mouvements artistiques et du théâtre! Nous allons discuter de la coopération et de la résolution de conflit afin de mieux nous entendre.

S'amuser avec la nourriture!

Tu n'es jamais trop petit pour aller en pique-nique! Les étudiants reconnaîtront les différents types de nourriture qui peut les aider à grandir, et rempliront leurs propres paniers à pique-nique à apporter à la maison!

Ma communauté

Ce programme instruit les jeunes sur les gens qui travaillent tout autour d'eux, ainsi que leur rôle respectif à l'école, à la maison et dans leur communauté. Tout ce que ces gens font au travail sera démontré à travers nos pièces de théâtre et histoires palpitantes. Qu'est-ce que tu veux devenir plus tard? Partage tes plans pour ton futur en fabriquant un bandeau.





Zone de construction

Voyez-vous en 3D? Pouvez-vous créer en 3D? Les élèves construiront dans toutes les dimensions à l'aide des outils de notre Tumble zone dans ce programme bien amusant!

Les tipis, la terre et nous

Les élèves auront à s'entraider pour construire leur propre tipi de taille réelle et authentique! Après avoir travaillé fort, les élèves se rassembleront dans le tipi pour discuter l'importance de cette structure et explorer l'importance des récits racontés et notre lien avec la terre.

Génération action : Héros du climat

Le climat change rapidement et il faut passer à l'action. Dans ce programme axé sur des postes de travail, les élèves passeront à l'action par des tests sur notre turbine éolienne géante et nos rapides voitures électriques. Ils apprendront également comment trier les déchets et exploreront ce qu'ils peuvent faire à domicile pour contribuer à la lutte contre les changements climatiques.

Ce programme est soutenu par le gouvernement du Canada, TELUS et Winnipeg Goldeyes Field of Dreams Foundation



K

PROGRAMMES POUR
LA MATERNELLE**Paper, Trees & Me**

(C'est notre programme le plus populaire!)

Les arbres sont nos meilleurs amis lorsque vient le temps d'explorer le processus de fabrication du papier d'un bout à l'autre. Ce programme utilise l'art dramatique et les contes pour se familiariser avec le rôle du recyclage, des arbres et du papier. Les élèves créeront même leur propre papier écologique!

Développe l'apprentissage des sciences de la nature.

Ce programme est soutenu par Green For Life (GFL) Environmental Inc.

Oh! en couleur

Dans ce programme, les élèves explorent l'effet émotionnel des couleurs à travers des histoires flamboyantes, des expérimentations et des peintures à la bille qu'ils pourront amener à la maison!

Développe l'apprentissage des sciences de la nature et de l'éducation artistique.

Animaux rigolos

Qu'est-ce que c'est? Les étudiants apprendront pleins de nouvelles choses sur les animaux avec des accessoires et de l'art dramatique et en créant leurs propres mangeoires à oiseaux qu'ils pourront amener à la maison!

Développe l'apprentissage des sciences de la nature et de l'éducation artistique.

Avertissement relatif aux allergies :
Dans ce programme, nous utilisons de l'avoine et du popcorn.

S'amuser avec la nourriture!

Les choses merveilleuses peuvent venir dans les plus petits paquets! Les étudiants créeront leurs propres paniers à pique-nique, remplis des différents types de nourriture, prêts à garder tout le monde en bonne santé!

Développe l'apprentissage de l'éducation physique/éducation à la santé.

Zone de construction

Voyez-vous en 3D? Pouvez-vous créer en 3D? Les élèves construiront dans toutes les dimensions à l'aide des outils de notre Tumble zone dans ce programme bien amusant!

Développe l'apprentissage des mathématiques.



Émotions en mouvement

Dans ce programme, les élèves explorent les sentiments et les émotions en utilisant des mouvements artistiques et du théâtre! Nous allons discuter de la coopération et de la résolution de conflit afin de mieux nous entendre.

Développe l'apprentissage des sciences humaines et de l'éducation physique/éducation à la santé.

Combattre les bactéries

Savez-vous tout ce qu'il y a sur vos mains? Il y a peut-être plus que vous pensez! Découvrons-les tous ensemble! Les élèves utiliseront du « Glo Germ » pour simuler de petits microbes visibles sur leurs mains. Mais ne vous inquiétez pas - l'eau et le savon nous tireront vite d'affaire. Les élèves apprendront comment laver leurs mains correctement pour enlever tous les visiteurs indésirables. Afin de les aider à identifier les microbes, ils fabriqueront des microbes géants.

Développe l'apprentissage de l'éducation physique/éducation à la santé.

Ma communauté

Ce programme instruit les jeunes sur les gens qui travaillent tout autour d'eux, ainsi que leur rôle respectif à l'école, à la maison et dans leur communauté. Tout ce que ces gens font au travail sera démontré à travers nos pièces de théâtre et histoires palpitantes. Qu'est-ce que tu veux devenir plus tard? Partage tes plans pour ton futur en fabriquant un bandeau.

Développe l'apprentissage du français et des sciences humaines.

Histoires en tourbillon

Montrez-nous votre amour pour la lecture! En lisant un livre ensemble, nous allons pratiquer des techniques d'art dramatique pour raconter une histoire. Les élèves vont faire brasser les choses et raconter leurs contes préférés ou en créer des nouveaux!

Développe l'apprentissage du français et de l'éducation artistique (art dramatique).

Les tipis, la terre et nous

Les élèves auront à s'entraîner pour construire leur propre tipi de taille réelle et authentique! Après avoir travaillé fort, les élèves se rassembleront dans le tipi pour discuter l'importance de cette structure et explorer l'importance des récits racontés et notre lien avec la terre.

Développe l'apprentissage des sciences humaines et de l'éducation artistique.

Génération action : Héros du climat

Le climat change rapidement et il faut passer à l'action. Dans ce programme axé sur des postes de travail, les élèves passeront à l'action en réalisant des essais sur notre turbine éolienne géante et nos rapides voitures électriques. Ils apprendront également comment trier les déchets et exploreront ce qu'ils peuvent faire à domicile pour contribuer à la lutte contre les changements climatiques.

Développe l'apprentissage des sciences.

Ce programme est soutenu par le gouvernement du Canada, TELUS et Winnipeg Goldeyes Field of Dreams Foundation.



PROGRAMMES POUR LA

1^{re}
ANNÉE



Vivre de la terre

Survivre est le mot clé dans l'univers des animaux. Ils dépendent tous de l'environnement pour répondre à leurs besoins fondamentaux. Savez-vous où les animaux habitent? Qu'est-ce qu'ils mangent? Trouvez la réponse à toutes ces questions dans ce programme interactif qui vous amène à construire un abri d'animal et à disséquer de vraies pelotes de réjection de hibou! Développe l'apprentissage des sciences de la nature.

Un monde d'eau

Nous avons besoin de votre aide! Nos océans sont pollués et seulement vos élèves peuvent les nettoyer. Au cours de ce programme, ils étudieront la pollution et la préservation de l'eau. Ils créeront même un contrat de conservation d'eau pour donner du sens à cette activité.

Développe l'apprentissage des sciences de la nature.

S'amuser avec la nourriture!

Les pique-niques sont amusants pour tous! Les étudiants identifieront la nourriture qui peut leur donner de l'énergie et les garder en bonne santé. Après, ils planifieront leur propre pique-nique - de la nourriture aux activités à partager avec leurs amis!

Développe l'apprentissage de l'éducation physique/éducation à la santé.

Qui suis-je?

Tu es spécial! C'est maintenant à ton tour de briller et de donner vie à ton histoire personnelle! À quelles communautés appartiens-tu? Pour représenter la diversité de votre classe

et les traits uniques de chacun de vos étudiants, nous créerons un chef-d'oeuvre collaboratif qui contient une pièce de chacun d'entre nous!

Développe l'apprentissage du français et des sciences humaines.

Méli-mélo matériaux

À vos marques, prêts, partez! La course est commencée! Tous les matériaux devront être classés pour être recyclés. Mais ce n'est pas tout parce qu'ici vient le temps de créer. Tous ces matériaux reprendront vie en devenant un nouvel objet. Qu'avez-vous en tête?

Développe l'apprentissage des sciences de la nature.

Ce programme est soutenu par Green For Life (GFL) Environmental Inc.

Mission : mathématiques

Nous avons besoin d'élèves brillants pour nous aider à comparer et explorer des objets. Notre objectif : couvrir une surface entière avec notre propre mosaïque. Mais attention, ce jeu peut devenir un défi assez demandant!

Développe l'apprentissage des mathématiques.



Jouez avec des régularités

Les illusions jouent souvent des tours à nos yeux. Ces phénomènes visuels deviendront notre accent lors de l'exploration des propriétés des frises et des motifs répétés. Les élèves se lancent dans cet univers pour finalement créer leur propre oeuvre de motifs avec des activités stimulantes qui font bouger dans tous les sens.

Développe l'apprentissage des mathématiques et de l'éducation artistique.





Histoires cachées

Il y a des histoires partout! Regarde par ici et par là! Quels contes fantastiques peut-on retrouver? Explore les différentes façons de raconter des histoires en créant un livre qui est aussi une oeuvre d'art unique.

Développe l'apprentissage du français et de l'éducation artistique.

Les tipis, la terre et nous

Les élèves auront à s'entraider pour construire leur propre tipi de taille réelle et authentique! Après avoir travaillé fort, les élèves se rassembleront dans le tipi pour discuter l'importance de cette structure et explorer l'importance des récits racontés et notre lien avec la terre.

Développe l'apprentissage des sciences humaines et de l'éducation artistique.

Génération action : Héros du climat

Le climat change rapidement et il faut passer à l'action. Dans ce programme axé sur des postes de travail, les élèves passeront à l'action en réalisant des essais sur notre turbine éolienne géante et nos rapides voitures électriques. Ils apprendront également comment trier les déchets et exploreront ce qu'ils peuvent faire à domicile pour contribuer à la lutte contre les changements climatiques.

Développe l'apprentissage des sciences.

Ce programme est soutenu par le gouvernement du Canada, TELUS et Winnipeg Goldeyes Field of Dreams Foundation.

PROGRAMMES POUR LA

2^e ANNÉE

Drôle d'oiseaux

Devenez un détective d'animaux en comparant leurs traits physiques, leur alimentation et leur croissance. Analysez même de vraies pelotes de réjection de hibou!

Développe l'apprentissage des sciences de la nature.

Jouez avec des régularités

Les illusions jouent souvent des tours à nos yeux. Ces phénomènes visuels deviendront notre accent lors de l'exploration des propriétés des frises et des motifs répétés. Les élèves se lancent dans cet univers pour finalement créer leur propre oeuvre de motifs avec des activités stimulantes qui font bouger dans tous les sens.

Développe l'apprentissage des mathématiques et de l'éducation artistique.

H2-Oh!

Oh! il pleut... à l'intérieur! On aura besoin de votre aide pour nettoyer toute cette eau! À mesure que les élèves accomplissent cette tâche, ils apprendront de nouvelles choses à propos de la pollution et ses effets, du cycle de l'eau et la conservation et la préservation de l'eau. Ces notions prennent tout leur sens lorsque les élèves créent un contrat de conservation de l'eau pour leur classe, démontrant leur conscience environnementale.

Développe l'apprentissage des sciences de la nature.

Matériaux en mouvement

Rêver. Planifier. Élaborer et construire... le tout avec des matériaux recyclés! Et si nous les mettons sur des roues que se passe-t-il? Explorons ensemble la roue, l'essieu, et le plan incliné! Comment votre création réagira-t-elle à ces éléments? Joignez-vous à une course pour le savoir!

Développe l'apprentissage des sciences de la nature et de l'éducation artistique.

Ce programme est soutenu par Green For Life (GFL) Environmental Inc.

L'admiration de la collation

Est-ce que votre ventre est vide? Les étudiants préparer une recette pour s'amuser tout en découvrant les différents nutriments qui sont cachés dans la nourriture et en identifiant les façons de garder toute sa famille active!

Développe l'apprentissage de l'éducation physique/éducation à la santé.

Notre communauté

Les élèves s'amuseront et découvriront plus que jamais dans ce programme en plein air qui vous remplit de bonne énergie. Les élèves feront une tournée guidée dans La Fourche en portant un regard particulier aux communautés du passé et du présent. Êtes-vous prêt pour cette aventure?

Développe l'apprentissage des sciences humaines.

Ceci est un programme extérieur, veuillez vous habiller en conséquence.





Fait sur mesure

Les unités de mesure non standards sont amusantes — surtout quand on utilise les objets qui viennent des galeries du musée! Les élèves n'arrêteront pas de s'amuser pendant qu'ils utilisent les unités de mesure non standards pour créer leurs propres règles à apporter chez eux!

Développe l'apprentissage des mathématiques

Histoires cachées

Il y a des histoires partout! Regarde par ici et par là! Quels contes fantastiques peut-on retrouver? Explore les différentes façons de raconter des histoires en créant un livre qui est aussi une oeuvre d'art unique.

Développe l'apprentissage du français et de l'éducation artistique.

Les tipis, la terre et nous

Les élèves auront à s'entraider pour construire leur propre tipi de taille réelle et authentique! Après avoir travaillé fort, les élèves se rassembleront dans le tipi pour

discuter l'importance de cette structure et explorer l'importance des récits racontés et notre lien avec la terre.

Développe l'apprentissage des sciences humaines et de l'éducation artistique.

Génération action : Héros du climat

Le climat change rapidement et il faut passer à l'action. Dans ce programme axé sur des postes de travail, les élèves passeront à l'action en réalisant des essais sur notre turbine éolienne géante et nos rapides voitures électriques. Ils apprendront également comment trier les déchets exploreront ce qu'ils peuvent faire à domicile pour contribuer à la lutte contre les changements climatiques.

Développe l'apprentissage des sciences.

Ce programme est soutenu par le gouvernement du Canada, TELUS et Winnipeg Goldeyes Field of Dreams Foundation.



PROGRAMMES POUR LA

3^e ANNÉE



Qu'est-ce qu'il y a au menu?

Que mangent les animaux? Comment utilisent-ils les plantes pour recevoir les nutriments dont ils ont besoin pour grandir? Créez votre propre germinateur pour faire pousser vos plantes et examinez la nourriture des vaches!

Développe l'apprentissage des sciences de la nature.

Régularités polygones

Les illusions jouent souvent des tours à nos yeux, mais ces phénomènes visuels deviendront l'accent lors de l'exploration des régularités et des motifs répétés. Décrit et identifie les polygones et utilise-les pour créer ton oeuvre de motifs!

Développe l'apprentissage des mathématiques et de l'éducation artistique.

Un repas super

Qu'est-ce qu'on met dans un repas? Les élèves identifieront comment les différents types de nourriture aident notre corps et choisiront les meilleures options! Après, ils vont montrer le pouvoir d'un repas super en créant leurs propres brochettes!

Développe l'apprentissage de l'éducation physique/éducation à la santé.

Gardiens des eaux souterraines

En tant que Gardiens des eaux souterraines, les élèves auront la tâche de nettoyer ces corps d'eau tout en identifiant les différentes pollutions et leurs effets sur la terre et l'environnement. Ces notions prennent tous leurs sens lorsque les élèves créent un contrat de conservation

d'eau pour leur classe démontrant ainsi leur conscience environnementale.

Développe l'apprentissage des sciences de la nature.

Autour du monde

Les élèves voyageront à travers le temps et l'espace pour découvrir de différentes communautés... sans jamais avoir besoin de quitter notre salle de classe! Les élèves créeront aussi leur propre mise en scène tirée d'une communauté du passé, du présent ou de leur imagination.

Développe l'apprentissage du français et des sciences humaines.

Structures solides

Rêver. Planifier. Élaborer et construire... le tout avec des matériaux recyclés! Pouvez-vous construire une structure vraiment indestructible? Une fois prêtes, nous mettrons vos oeuvres au défi!

Développe l'apprentissage des sciences de la nature et de l'éducation artistique.

Ce programme est soutenu par Green For Life (GFL) Environmental Inc.

Maison en construction

Les élèves auront la chance d'approfondir leurs connaissances des communautés autour du monde en explorant leurs différents habitats. Aussi, les élèves mettront tout leur savoir à l'oeuvre pour construire leur propre maison avec des matériaux de construction 3D.

Développe l'apprentissage des sciences humaines et des sciences de la nature.

Nous avons besoin de l'aide des enseignants/superviseurs dans ce programme.



Quels sont mes droits?

Vos élèves deviendront des justiciers de l'égalité dans ce programme interactif axé sur la promotion du respect et de la lutte contre l'intimidation. Saviez-vous que l'intimidation peut non seulement prendre place à l'école, mais aussi sur Internet? À partir de ces nouveaux savoirs, les élèves prendront des actions concrètes pour promouvoir le respect.

Développe l'apprentissage des sciences humaines et l'éducation physique/éducation à la santé.

Planifie et publie

L'intrigue se déroule! Développez vos talents comme conteurs en créant une histoire collaborative avec la classe. Ensuite, planifiez et publiez votre histoire originale. Le Children's Museum est le décor parfait pour vos personnages!

Développe l'apprentissage du français.

Les tipis, la terre et nous

Les élèves auront à s'entraider pour construire leur propre tipi de taille réelle et authentique! Après

avoir travaillé fort, les élèves se rassembleront dans le tipi pour discuter l'importance de cette structure et explorer l'importance des récits racontés et notre lien avec la terre.

Développe l'apprentissage des sciences humaines et de l'éducation artistique.

Génération action : Champions du climat

Le climat change rapidement et il faut passer à l'action. Dans ce programme axé sur des postes de travail, les élèves passeront à l'action en réalisant des essais sur notre turbine éolienne géante et nos rapides voitures électriques. Ils en apprendront davantage sur les gaz à effet de serre et exploreront ce qu'ils peuvent faire à domicile pour contribuer à la lutte contre les changements climatiques.

Développe l'apprentissage des sciences.

Ce programme est soutenu par le gouvernement du Canada, TELUS et Winnipeg Goldeyes Field of Dreams Foundation.



PROGRAMMES POUR LA

4^e ANNÉE



À pas de loup

Il faut savoir marcher à pas de loup dans l'univers des animaux... La nourriture et l'habitat jouent un rôle important dans leur survie. Devenez un détective d'animaux en comparant leur alimentation, leurs traces de pas et même leurs excréments!

Développe l'apprentissage des sciences de la nature.

Vue et lumière

Les illusions d'optique nous jouent souvent des tours! Vos étudiants exploreront les propriétés des patrons, la vue et la lumière pour comprendre ce que notre cerveau voit... ou croit voir!

Développe l'apprentissage des sciences de la nature et des mathématiques.

Virage vert

Le compostage est un excellent moyen de découvrir des pratiques de développement durable et favorable à l'environnement. Nous allons vous montrer tout ce que vous avez besoin de savoir, mais pour le reste, c'est à vous de jouer!

Développe l'apprentissage des sciences de la nature et sciences humaines.

Ce programme est soutenu par Green For Life (GFL) Environmental Inc.

L'eau embrouillé

Ah non! Les érosions font de la boue dans nos lacs et nos rivières! Les élèves auront la responsabilité de nettoyer ces cours d'eau tout en

identifiant les causes de l'érosion et ses effets. Quelles sont les mesures que les humains peuvent prendre pour prévenir l'érosion?

Développe l'apprentissage des sciences de la nature.

Festin fabuleux

Quel fabuleux festin nous voyons-là! Comment décider ce qu'on met dans nos corps? Les élèves découvriront comment la nourriture qu'on mange aide à garder nos corps en bonne santé pendant qu'ils créent leurs propres brochettes pour noter leurs choix de nourriture!

Développe l'apprentissage de l'éducation physique/éducation à la santé.

Histoires canadiennes

Dans ce programme, les élèves auront la chance d'explorer deux communautés à la fois! Nous marcherons autour de La Fourche en explorant la communauté actuelle... et celle qui l'entourait dans le passé.

Développe l'apprentissage du français et des sciences humaines.

Ceci est un programme extérieur, veuillez vous habiller en conséquence.



Pouvoir des prismes

Les élèves feront une chasse au trésor extraordinaire pour des formes de toutes sortes camouflées dans le musée : les prismes à base rectangulaire et les prismes à base triangulaire seront surtout recherchés. À partir de ces formes variées, ils construiront leurs propres solides.

Développe l'apprentissage des mathématiques.

Je choisis le respect

Vos élèves deviendront des justiciers de l'égalité dans ce programme interactif axé sur la promotion du respect et de la lutte contre l'intimidation. Saviez-vous que l'intimidation peut aussi prendre place sur Internet? À partir de ces nouveaux savoirs, les élèves prendront des actions concrètes pour promouvoir le respect.

Développe l'apprentissage des sciences humaines et l'éducation physique/éducation à la santé.



Planifie et publie

L'intrigue se déroule! Développez vos talents comme conteurs en créant une histoire collaborative avec la classe. Ensuite, planifiez et publiez votre histoire originale. Le Children's Museum est le décor parfait pour vos personnages!

Développe l'apprentissage du français.

Les tipis, la terre et nous

Les élèves auront à s'entraider pour construire leur propre tipi de taille réelle et authentique! Après avoir travaillé fort, les élèves se rassembleront dans le tipi pour discuter l'importance de cette structure et explorer l'importance des récits racontés et notre lien avec la terre.

Développe l'apprentissage des sciences humaines et de l'éducation artistique.

Génération action : Champions du climat

Le climat change rapidement et il faut passer à l'action. Dans ce programme axé sur des postes de travail, les élèves passeront à l'action en réalisant des essais sur notre turbine éolienne géante et nos rapides voitures électriques. Ils en apprendront davantage sur les gaz à effet de serre et exploreront ce qu'ils peuvent faire à domicile pour contribuer à la lutte contre les changements climatiques.

Développe l'apprentissage des sciences.

Ce programme est soutenu par le gouvernement du Canada, TELUS et Winnipeg Goldeyes Field of Dreams Foundation.



PROGRAMMES POUR LA

5^e ANNÉE

Histoires de notre communauté

Saviez-vous que « oodena » veut dire « cœur de la ville » en Cris et Ojibwa? Ou que La Fourche a été le centre des échanges commerciaux lors des premiers colons? Ces petits faits intéressants seront au cœur de nos discussions lors de notre promenade active sur le terrain de La Fourche. Guidés par les points de repères historiques, les élèves vivront une expérience inoubliable dans le temps des colons et du commerce de fourrure au Manitoba.

Développe l'apprentissage du français et des sciences humaines.

Ceci est un programme extérieur, veuillez vous habiller en conséquence.

Questions à quatre coins

Les illusions jouent souvent des tours à nos yeux, mais ces phénomènes visuels deviendront l'accent lors de l'exploration des illusions, des régularités et des quadrilatères. Les élèves se lancent dans cet univers pour finalement créer leur propre oeuvre de motifs en utilisant ces formes à quatre coins.

Développe l'apprentissage des mathématiques et de l'éducation artistique.

Plongée dans les matières

Eau, Oobleck et farine de maïs... Comment trouves-tu la différence entre ces matières? Les élèves deviendront des scientifiques pour la journée afin d'expérimenter différentes substances et d'observer leurs propriétés variées. Les changements sont-ils réversibles ou

irréversibles, chimiques ou physiques? Seuls nos scientifiques connaîtront la réponse!

Développe l'apprentissage des sciences de la nature.

Machines simples

Vous serez étonnés des utilités fascinantes des machines simples, surtout quand vous les utiliserez pour créer vos propres inventions. De plus, celles-ci seront purement construites à partir de matériaux recyclés. Êtes-vous prêts à relever ce défi?

Développe l'apprentissage des sciences de la nature et de l'éducation artistique.

Ce programme est soutenu par Green For Life (GFL) Environmental Inc.

À table!

À vos marques, prêts, partez! Les élèves feront la course pour découvrir le mystère derrière les étiquettes alimentaires pendant qu'ils travaillent ensemble pour bâtir une fondation forte pour un mode de vie sain. Après, ils utiliseront ce qu'ils ont appris pour créer leurs propres brochettes à apporter chez eux!

Développe l'apprentissage des sciences de la nature.

À vos maths!

Inventez, planifiez et construisez un problème mathématique digne d'un vrai mathématicien! Nous avons besoin d'un nouvel espace pour le musée. À partir des mesures réelles du Children's Museum, construisez votre propre musée miniature! Êtes-vous prêts à être engagés comme chef ingénieur dans notre musée?

Développe l'apprentissage des mathématiques.





Choisir le respect

Dans ce programme, les élèves apprennent à démontrer du respect pour les droits et les émotions d'autrui afin de résoudre les conflits d'une manière pacifique. Il est temps d'agir pour promouvoir le respect!

Développe l'apprentissage des sciences humaines et de l'éducation physique/éducation à la santé.

Planifie et publie

L'intrigue se déroule! Développez vos talents comme conteurs en créant une histoire collaborative avec la classe. Ensuite, planifiez et publiez votre histoire originale. Le Children's Museum est le décor parfait pour vos personnages!

Développe l'apprentissage du français.

Les tipis, la terre et nous

Les élèves auront à s'entraider pour construire leur propre tipi de taille réelle et authentique! Après avoir travaillé fort, les élèves se rassembleront dans le tipi pour discuter l'importance de cette

structure et explorer l'importance des récits racontés et notre lien avec la terre.

Développe l'apprentissage des sciences humaines et de l'éducation artistique.

Génération action : Champions du climat

Le climat change rapidement et il faut passer à l'action. Dans ce programme axé sur des postes de travail, les élèves passeront à l'action en réalisant des essais sur notre turbine éolienne géante et nos rapides voitures électriques. Ils en apprendront davantage sur les gaz à effet de serre et exploreront ce qu'ils peuvent faire à domicile pour contribuer à la lutte contre les changements climatiques.

Développe l'apprentissage des sciences.

Ce programme est soutenu par le gouvernement du Canada, TELUS et Winnipeg Goldeyes Field of Dreams Foundation.



MUSÉE À EMPORTER →

AMENEZ LE CHILDREN'S MUSEUM DANS VOTRE CLASSE!

Nous vous présentons le Musée à emporter. Il se compose de troussees comportant les directives et fournitures qu'il vous faudra pour présenter un programme pratique, lié au programme d'études, directement dans votre classe!

TROUSSE N° 1 : Le papier, les arbres et moi

Les arbres sont nos meilleurs amis quand vient le temps d'explorer la fabrication du papier du début à la fin. Ce programme fait appel à l'art dramatique et comporte une histoire et des activités pratiques pour en apprendre plus sur le rôle du recyclage, des arbres et du papier. Les élèves fabriqueront même leur propre papier écologique!

Développe l'apprentissage des sciences.

TROUSSE N° 2 : Matériaux en mouvement

Rêvez-le, planifiez-le, concevez-le et construisez-le... avec des matériaux recyclés que vos élèves auront rassemblés d'avance, exclusivement pour ce programme! Mettez vos créations sur des roues pour voir ce qui se passera. Faites la course avec vos créations automobiles sur notre plan incliné géant, et explorez la position et le mouvement!

Développe l'apprentissage des sciences et des arts.

CONTENU DES TROUSSES :

- ▶ Directives du programme scolaire (en français ou en anglais)
- ▶ Fournitures associées au programme* pour 20 élèves

(Remarque : Il est possible d'obtenir plus de fournitures sur demande, moyennant des frais par élève.)

**La classe doit fournir le matériel recyclable à utiliser avec la trousse intitulée Matériaux en mouvement.*

TARIF DE LOCATION

50 \$ pour une semaine de location de la trousse

FRAIS DE LIVRAISON

- ▶ À Winnipeg : GRATUIT
- ▶ À l'extérieur de Winnipeg : montant calculé à partir d'un minimum de 20 \$, en fonction de la distance de Winnipeg

RÉSERVATIONS

Pour réserver une trousse *Musée à emporter*, appelez notre Sales & Bookings Coordinator (204.924.4005) ou remplissez en ligne le formulaire de demande de réservation d'un programme scolaire (childrensmuseum.com).

OFFRES SPÉCIALES et ACTIVITÉS SCOLAIRES

Les offres spéciales et activités suivantes ne sont offertes que pour une période limitée :

► **Programmes scolaires intitulés
Génération action**

Il s'agit de nouveaux programmes scolaires sur la lutte contre le changement climatique offerts GRATUITEMENT jusqu'au 31 décembre 2024.

► **Exposition des vignettes de conte
de fées d'Eaton**

Les classes pourront se rendre au musée du 20 novembre 2023 au 7 janvier 2024 pour visiter cette exposition des fêtes sans frais additionnels.

► **Mois des amoureux des livres**

Optez pour les programmes scolaires de lecture qui seront offerts du 1^{er} au 29 février 2024 et qui sont admissibles à un rabais spécial.

► **100^e jour d'école**

Les classes qui visiteront le musée du 12 au 16 février 2024 pourront réserver ce programme à un tarif réduit spécial.

► **Jour de la terre**

Certains programmes scolaires relatifs à l'environnement qui seront offerts le 22 avril 2024 seront admissibles à une réduction spéciale du tarif.

► **Journée des Premières Nations**

Les programmes scolaires intitulés *Les tipis, la terre et nous* offerts le 21 juin 2024 seront admissibles à une réduction spéciale du tarif.

Pour de plus amples renseignements sur ces offres spéciales et activités scolaires, consultez childrensmuseum.com!

Remarque : Les dates sont sujettes à changement, sans préavis.



free2play

access program

Le programme Free2Play Access permet aux enfants défavorisés de profiter de l'admission générale au Children's Museum de même que des visites scolaires, des camps de jour, des activités spéciales et des clubs après les heures d'école et cela, GRATUITEMENT!

QU'Y A-T-IL D'OFFERT POUR MES ÉLÈVES?

A) Programmes scolaires et explorations

Le Children's Museum offre une visite gratuite par année aux classes des écoles manitobaines défavorisées, aux garderies autorisées et à certains organismes des services sociaux selon le principe du premier arrivé, premier servi. Compte tenu des frais de transport vers Winnipeg pour les écoles rurales, il arrive aussi que ce programme offre une subvention au transport aux écoles manitobaines des collectivités situées à au moins 40 km de Winnipeg.

Admissibilité et réservations

Si vous enseignez dans une école du Manitoba et aimeriez faire une réservation pour un programme scolaire gratuit ou une visite au musée, veuillez communiquer avec la personne qui coordonne les ventes et réservations (204.924.4005) ou remplir en ligne le formulaire de demande de réservation d'un programme scolaire (childrensmuseum.com).

B) Clubs STEAM après l'école

Les élèves de la 3^e à la 5^e année des écoles défavorisées de Winnipeg peuvent profiter des clubs STEAM du Children's Museum. Il s'agit de programmes offerts gratuitement à raison de cinq séries de cinq semaines, réparties durant l'année. Des instructeurs invités à animer les clubs STEAM après l'école enseignent de nouvelles techniques aux enfants et leur proposent des façons attrayantes et amusantes d'exprimer leur créativité. Les participants se voient également remettre gratuitement un laissez-passer familial, afin de veiller à ce que l'enfant et sa famille puissent continuer de profiter du Children's Museum encore longtemps après avoir vécu cette expérience.

Admissibilité et réservations

Si vous êtes enseignant ou administrateur dans une école du Manitoba, et aimeriez envoyer des élèves à nos clubs STEAM après l'école, veuillez communiquer avec la coordonnatrice des activités éducatives (204.924.4006) pour obtenir de plus amples renseignements.

LES BIENFAITEURS QUI APPUIENT LE PROGRAMME

Le programme Free2Play Access de 2023-2024 est possible grâce aux bienfaiteurs suivants :

Barbara (Mitchell) McNeil • Daytrippers Children's Charity
 Hilary Druyman Design • RocketRez Inc. • Sally Sweatman & Family
 Shaghayegh Ghasemi • TELUS • The S.M. Blair Family Foundation
 Winnipeg School Division • Vital Transit Service Ltd.

CONSEILS

POUR LES SORTIES SCOLAIRES



Voici quelques petits conseils qui pourraient assurer le succès de votre sortie avec les élèves :

Voyagez léger.

Dans la mesure du possible, n'apportez aucun sac à dos, pantalon de neige ou articles volumineux. Faites porter leur chaussure d'intérieur aux élèves dans l'autobus, plutôt que de les obliger à changer leurs bottes pour des souliers rendus au musée.

Rangez tous les goûters dans un grand contenant.

Il est plus facile de transporter tous les goûters dans une grande boîte de plastique ou de grands sacs isothermes pour le dîner, et cela laisse aux enfants plus de temps pour jouer!

Ayez des étiquettes porte-nom.

Préparez et distribuez des étiquettes porte-nom pour les élèves. Cela permettra à nos instructeurs et au personnel de les appeler par leur nom pour qu'ils se sentent chez eux.

Réservez une fois, vérifiez deux fois.

Lisez votre courriel de confirmation jusqu'au bout dès que vous le recevez, et relisez-le avant votre sortie, afin de vous assurer que tout est en ordre. Transmettez tous ces renseignements aux accompagnateurs.

Soyez un SUPERviseur!

Assurez-vous de ne jamais laisser les élèves sans surveillance. En plus des groupes scolaires, le musée accueille des bébés, des tout-petits et de très jeunes enfants. C'est pourquoi la supervision de vos élèves permet de veiller à ce que tous nos visiteurs soient en sécurité et profitent bien de leur visite.



COMMENT FAIRE UNE RÉSERVATION POUR UN PROGRAMME SCOLAIRE

AUSSI SIMPLE QUE DE
COMPTER JUSQU'À TROIS



Nous vous offrons trois façons de réserver un programme scolaire ou une exploration autonome.

WEB : Complétez et soumettez le School Program Booking Request Form qui se trouve sur notre site web au [childrensmuseum.com](https://www.childrensmuseum.com) (sous le titre « Parents & Educators »)

COURRIEL : Contactez notre Sales & Bookings Coordinator à schools@childrensmuseum.com

TÉLÉPHONE : Appelez notre Sales & Bookings Coordinator au **204.924.4005**

Tous nos programmes sont offerts selon la disponibilité et sont réservés sur le principe premier arrivé, premier servi.

NOUVEAU POUR 2023-2024

Nous sommes heureux de notre partenariat avec Daytrippers Children's Charity!



DAYTRIPPERS
Children's Charity

À PROPOS DE DAYTRIPPERS

L'expérience est un outil d'enseignement tellement efficace! Mais ce n'est pas tout le monde qui peut se l'offrir. L'organisme Daytrippers Children's Charity est d'avis que chaque élève devrait avoir la chance de visiter des lieux uniques d'apprentissage. C'est pourquoi l'organisme finance les sorties d'élèves de la première à la huitième année, qui sont défavorisés ou très éloignés, afin qu'ils puissent profiter d'une expérience éducative et culturelle reconnue à l'échelle du pays.

Pour prendre connaissance des critères et du calendrier de l'organisme, et accéder aux formulaires de demande, consultez [daytrippers.ca](https://www.daytrippers.ca).