

PROGRAMMES SCOLAIRES

2011/12



A x



cm

children's
museum

CHER ÉDUCATEUR/ÉDUCATRICE,

Bienvenue à une nouvelle année scolaire! Au Children's Museum nous n'avons pas seulement introduit 12 nouvelles expositions, mais nous avons ajouté beaucoup de programmes éducationnels nouveaux pour l'année scolaire 2011-2012 afin de rendre votre visite ici encore plus mémorable.

Pour simplifier la planification des mois scolaires, nous vous envoyons ce dépliant qui vous présente des expositions exhilarantes, des événements excitants et la programmation à plaire le public qui sont offerts au Children's Museum. **AFIN D'ASSURER QUE VOUS NE MANQUER PAS CES POSSIBILITÉS SPÉCIALES, INSCRIVEZ-VOUS EN AVANCE!**

En plus de nos programmes éducationnels et nos explorations du musée qui encouragent l'apprentissage créatif, le Children's Museum est fier de continuer à offrir tous nos programmes scolaires en anglais, en français, en français de base ou en immersion. Nos programmes présentés en français de base

sont principalement en anglais, mais les mots clés du vocabulaire sont en français. Les programmes en immersion sont présentés au niveau de français approprié pour votre salle de classe.

Au Children's Museum, l'apprentissage est un processus qui nécessite la découverte, la demande de questions, l'expérience et la compréhension. Nous mettons beaucoup d'importance sur l'exploration comme un outil d'enseignement et nous mettons cela en effet dans nos programmes scolaires. Durant un programme les enfants sont encouragés d'utiliser leur créativité, leur imagination et leurs talents dans un environnement spécialement pour eux.

Nous attendons avec anticipation votre visite!

Sincèrement,

Sara Hancheruk

Sara Hancheruk

Directrice d'éducation et d'expositions

LES CLASSES S'AMUSENT AU CHILDREN'S MUSEUM!

Le Children's Museum croit au potentiel de tous les enfants et respecte ce potentiel. Notre vision est de créer un milieu qui nourrit la puissance de l'imagination et l'esprit d'autodécouverte.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Coût :

Explorations autoguidées

4,50 \$ par élève • Explorez et découvrez le musée à votre propre rythme! Un membre du personnel du musée accueille votre groupe et vous donne quelques brèves directives avant que vous commenciez votre exploration.

Programmes scolaires

4,75 \$ par élève • L'exploration du musée est inclus dans ce prix!

Le Children's Museum exige un minimum de 10 enfants pour accorder ces tarifs de groupe. Les adultes surveillants sont admis gratuitement.

Durée recommandée de la visite :

La durée de visite recommandée est de 120 minutes, ce qui comprend la durée d'un programme scolaire et du temps pour explorer les galeries du musée.

Disponibilité des programmes :

Les programmes pour enfants de **pré-maternelle et de maternelle** sont offerts du lundi au vendredi de septembre à juin.

Les programmes pour **élèves de 1^{ère} à 5^e année** sont offerts du mardi au vendredi de septembre à avril et du lundi au vendredi pendant les mois de mai et juin.

Les réservations faites sous notre **programme Free2Play Access** sont seulement disponibles au mois de septembre jusqu'au mois de mai.

Ratio adultes-élèves (obligatoire) :

Pré-maternelles et maternelles :

1 adulte pour 5 enfants

Enfants d'âge scolaire :

1 adulte pour 7 enfants

ATTENTION:

NOS PROGRAMMES SCOLAIRES INCLUS DES
EXPÉRIENCES PRATIQUES QUI PEUVENT FAIRE UN GROS DÉGÂT!

PROGRAMMES POUR ENFANTS DE PRÉ SCHOLAIRE

Serpents, Oiseaux et Ours

Les enfants apprendront à connaître divers animaux qui vivent dans la forêt à l'aide d'accessoires, de jeux de rôles, par de la poésie et l'art dramatique.

Les Couleurs

Approfondissez vos connaissances des couleurs en explorant l'effet des couleurs à l'aide d'histoires, des expériences avec les couleurs et plus!

Station de Création

Est-ce que c'est la poubelle? Peut-on le recycler? Tous ce dévoilera dans ce programme où les enfants découvrons comment trier, recycler et créer!

Microbes Minuscules

C'est quoi ça sur vos mains? Ensemble nous découvrons tout ce que nous ne pouvons pas voir à l'œil nue! Les enfants utiliseront « Glo Germ » pour révéler les germes qui se cachent sur leurs mains. Ne vous inquiétez pas, l'eau et le savon nous aidera quand la bonne technique pour laver les mains sera démontrée. De plus, les enfants fabriqueront leur propre germe en papier qu'ils peuvent garder!

Ce programme est soutenu par



**RBC
Foundation**

Jouer Avec la Nourriture

C'est finalement acceptable de jouer avec la nourriture. Les enfants utiliseront leur nourriture comme peinture pendant cette expérience. Les enfants engageront leurs sens pendant qu'ils créent un chef-d'œuvre pour ramener à la maison.

Ma Communauté

Découvrez qui sont les gens qui tendent la main pour nous aider et prennent soin de nous à l'école, à la maison et dans la communauté. Les élèves apprennent cela à l'aide de costumes et de jeux et pourront refléter leur idée du futur en fabriquant une poupée en papier!

L'Architect

Peux-tu voir en 3D? Est-ce qu'on peut créer en 3D? Ce programme permettra aux enfants de construire dans chaque des trois dimensions.



PROGRAMMES POUR ÉLÈVES DE MATERNELLE

Le Papier, Les Arbres et Moi

(Un des programmes le plus recommandé)

Ensemble nous allons explorer le processus de la fabrication du papier du début! En participant à des jeux de rôles et histoires, les élèves explorent les arbres, le papier et l'importance du recyclage. Enfin, les élèves créent leur propre morceau de papier tout étant respectueux de l'environnement.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences de la nature

Kaléidoscope

Approfondissez vos connaissances des couleurs en explorant la science, l'art et l'effet affectif des couleurs à l'aide d'histoires, d'expériences et plus!

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences de la nature et en éducation artistique

Combattre les Bactéries

C'est quoi ça sur vos mains? Ensemble nous découvrons tout ce que nous ne pouvons pas voir à l'œil nu! Les enfants utiliseront « Glo Germ » pour révéler les germes qui se cachent sur leurs mains. Ne vous inquiétez pas, l'eau et le savon nous aidera quand la bonne technique pour laver les mains sera démontrée. De plus, les élèves vont cuisiner leur propre désinfectant pour les mains.

Appuie les résultats d'apprentissage en éducation physique/éducation à la santé

Ce programme est soutenu par



**RBC
Foundation**

Plume et Pelage

Apprenez à connaître divers animaux qui habitent dans la forêt à l'aide d'accessoires, de jeux de rôles, de la créativité et l'art dramatique.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences de la nature et en anglais

La Nourriture

C'est finalement acceptable de jouer avec la nourriture. Les élèves utiliseront leur nourriture comme peinture pendant cette expérience. Les enfants engageront leurs sens pendant qu'ils créent un chef-d'œuvre pour ramener à la maison.

Appuie les résultats d'apprentissage en éducation physique/éducation à la santé et en éducation artistique

Le Monde Autour de Moi

Les élèves vont approfondir leur connaissances des gens qui leurs entourent. Les professions ainsi que leurs rôles seront abordé en utilisant des histoires et l'art dramatique.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences humaines et en anglais

L'Imagerie En 3D

Peux-tu voir en 3D? Est-ce qu'on peut créer en 3D? Ce programme permettra aux élèves de construire dans chaque des trois dimensions

Appuie les résultats d'apprentissage en mathématiques



PROGRAMMES POUR ÉLÈVES DE 1^{ère} ANNÉE

La Survie

La survie est le mot clé de la journée quand nous explorons comment les animaux utilisent leur environnement pour répondre à leurs besoins quotidiens. Où vivent les animaux? Vous resterez surpris d'apprendre ce qu'ils mangent. De plus, lors de ce programme interactif les élèves vont créer des habitats de ces animaux et ils auront à faire la dissection des boulettes de régurgitation d'hiboux.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences de la nature

Moi

Vous êtes spéciale et c'est le temps de partager pourquoi! Raconter votre histoire avec l'art dramatique.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences humaines et en anglais

L'eau Partout

Nous avons besoin de votre aide! Les élèves participeront au nettoyage d'un « océan » en apprenant les effets de la pollution sur l'eau. Conserver et préserver cette ressource naturelle devient très important pendant que vous élaborez un contrat sur la conservation d'eau.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences de la nature et en sciences humaines

Ce programme est soutenu par



**RBC
Foundation**

Matériaux Mélangés

À vos marques, prêt, PARTEZ! Les matériaux doivent être organisés et recyclés. Tous en jouant les élèves seront responsable de leur propre création en utilisant les matériaux recyclés! Que pourrais-tu fabriquer?

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences de la nature et en éducation artistique

Habitudes Saines

Qu'est ce qu'une habitude? Comment sont-ils créer? Il est temps de prendre des mesures et formées des habitudes saines que les élèves peuvent suivre à chaque jour pour leur garder en bonne santé!

Appuie les résultats d'apprentissage en éducation physique/ éducation à la santé et en sciences de la nature

Mission Mathématique

Nous avons besoin de des étudiants détectives pour nous aider à explorer et comparer des objets. Fait attention, cette tâche peut devenir compliqué!

Appuie les résultats d'apprentissage en mathématiques

Jeu de Patron

Les illusions d'optiques trichent nos yeux, mais ces phénomènes perceptifs deviennent le centre d'attention pour les étudiants pendant qu'ils explorent des patrons répétitifs et créent des patrons eux-mêmes.

Appuie les résultats d'apprentissage en mathématiques et en éducation artistique

PROGRAMMES POUR ÉLÈVES DE 2^e ANNÉE

Qu'est ce qu'on Mange Pour Dîner?

Quelles grosses dents vous avez! Vous êtes le détective d'animaux pendant que vous comparez les caractéristiques physiques des divers animaux mais, aussi en examinant les boulettes de régurgitation d'hiboux ou des scats.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences de la nature

Illusions Avec des Patrons

Les illusions d'optiques trichent nos yeux, mais ces phénomènes perceptifs deviennent le centre d'attention pour les étudiants pendant qu'ils explorent des patrons répétitifs et créent des patrons eux-mêmes.

Appuie les résultats d'apprentissage en mathématiques et en éducation artistique

H2-Oh!

Nous allons créer de la pluie. Par la suite, nous aurons besoin de votre aide! Les élèves participeront au nettoyage de l'eau en apprenant les effets de la pollution sur l'eau, avec attention spécifique au cycle de l'eau, et à la conservation et la préservation de cette ressource naturelle. De plus, les élèves écriront leur propre contrat qui leur aide à comprendre l'importance associée à l'eau.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences de la nature et en sciences humaines

Ce programme est soutenu par



Matériaux en Motion

Rêvez, planifiez, dessinez, et construisez... avec des matériaux recyclés. Ajoutez des roux à votre création pour voir qu'est ce qui va arriver!

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences de la nature et en éducation artistique

Choix

Choix, choix et plus de choix! Nous devons en faire à chaque jour. Il est temps d'agir et faire de bons choix pour une vie saine et en santé!

Appuie les résultats d'apprentissage en éducation physique/éducation à la santé

Notre Communauté

Les étudiants vont découvrir plus au sujet de leur communauté à l'aide des histoires vraies et par la fiction. Une considération sera accordée aux communautés de la passée et du présent.

Appuie les résultats d'apprentissage en anglais et en sciences humaines

Les Mesures

Les unités de mesure non standard sont amusantes. Vos élèves vont construire et mesurer dans ce programme engageant.

Appuie les résultats d'apprentissage en mathématiques



PROGRAMMES POUR ÉLÈVES DE 3^e ANNÉE

Qu'est ce qu'il y a sur le Menu?

Apprenez qu'est-ce que les animaux mangent et comment ils dépendent sur les plantes pour leur nutrition. Examiner ce que la vache mange pour son dîner pendant que vous examinez les aliments réels pour les animaux.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences de la nature

Patrons Polygones

Les illusions d'optiques trichent nos yeux, mais ces phénomènes perceptifs deviennent le point important pour les étudiants pendant qu'ils explorent des patrons répétitifs et créent des patrons eux-mêmes.

Appuie les résultats d'apprentissage en mathématiques et en éducation artistique

Mode de Vie Saine

Choix, choix et plus de choix! Nous devons en faire à chaque jour, il est temps d'agir et faire de bons choix pour une vie saine et en santé!

Appuie les résultats d'apprentissage en éducation physique/éducation à la santé

L'eau Souterraine

Qu'est ce qui arrive lorsque l'eau souterraine est polluée? Les étudiants participent au nettoyage de l'eau et apprennent les effets de la pollution sur l'eau. Incluant une attention particulière aux sols et l'environnement et l'importance de conserver et préserver cette ressource naturelle. De plus, les élèves écriront leur propre contrat qui leur aide à comprendre l'importance associée à l'eau.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences de la nature et en sciences humaines

Ce programme est soutenu par



RBC
Foundation

Communautés Autour du Monde

Les étudiants vont découvrir plus au sujet des personnes et communautés autour du monde avec l'aide des histoires vraies et fiction! Une considération spéciale sera accordée aux communautés de la passée et du présent.

Appuie les résultats d'apprentissage en anglais et en sciences humaines

Structures Sauvées

Rêver, planifier, dessiner et construit... avec des matériaux recyclés. Nous allons mettre ces créations à l'épreuve pour voir ce qui va arriver!

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences de la nature et en éducation artistique

Cette Nouvelle Maison

Élargissez les connaissances que vos élèves ont des différentes communautés autour du monde et des différentes maisons dans lesquelles les gens vivent. Les élèves doivent travailler en équipe pour construire une maisonnette en trois dimensions utilisant les matériaux de construction.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences humaines et en sciences de la nature.



PROGRAMMES POUR ÉLÈVES DE 4^e ANNÉE

Traces et Scats

Apprend où les animaux habitent et comment la nutrition est liée à leur habitat. Vous êtes détectives d'animaux pendant que vous examinez qu'est-ce que les animaux ont mangés en examinant des scats.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences de la nature

Le Vue et la Lumière

Finalement nous allons apprendre pourquoi les illusions optiques trichent nos yeux! Explorer le rôle des patrons, la lumière et la vue pour comprendre ce que nos cerveaux voient... ou croient voir.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences de la nature et en mathématiques

Considérer Composter

La composte est un excellent moyen de pratiquer l'intendance environnementale et la durabilité de cet environnement. Nous allons vous montrer tout ce que vous devez savoir et le reste est à vous..

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences humaines

La Boue

Les étudiants seront responsables de nettoyer l'eau pendant qu'ils identifient les causes de l'érosion et les effets sur les lacs et rivières. De plus, les élèves écriront leur propre contrat qui leur aide à comprendre l'importance associée à l'eau.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences de la nature

Ce programme est soutenu par



**RBC
Foundation**

Prend Action

Les étudiants vont identifier leurs habitudes saines et non saines pour créer un plan d'action pour une vie saine. On travaillera ensemble pour résoudre les habitudes les plus difficiles à briser.

Appuie les résultats d'apprentissage en éducation physique/éducation à la santé

Histoires Canadienne

Les étudiants élargiront leurs connaissances au sujet des gens et des lieux du Manitoba et du nord Canada. À l'aide des histoires vraies et de fiction, considération sera accordée aux communautés de la passée et du présent.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences humaines et en anglais

Pouvoirs Prisme

La production prisme est à la vitesse supérieure dans ce programme engageant. Les étudiants seront responsables de la construction des prismes triangulaires et rectangulaires après qu'ils ont cherché à travers le musée pour des exemples de vie réelle des prismes en action!

Appuie les résultats d'apprentissage en mathématiques



PROGRAMMES POUR ÉLÈVES DE 5^e ANNÉE

Histoires à l'Extérieur

Cette randonnée guidée de La Fourche nous souligne les bâtiments, les cours d'eau et les différents sites historiques liés au commerce de la fourrure et à la colonisation.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences humaines et en anglais

Dilemmes Quadrilatères

Les illusions d'optiques trichent nos yeux, mais ces phénomènes perceptifs deviennent le point important pour les étudiants pendant qu'ils explorent des patrons avec des quadrilatères et créent des patrons eux-mêmes.

Appuie les résultats d'apprentissage en mathématiques et en éducation artistique

Quoi D'eau

Comment décrivez-vous l'eau? Les étudiants seront des scientifiques pour la journée pendant qu'ils font des expériences avec l'eau et ses propriétés.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences de la nature

Ce programme est soutenu par



**RBC
Foundation**

Machines Simples

Les élèves apprendront au sujet des machines simples pendant qu'ils sentent sert pour fabriquer leurs propres machines! La meilleure partie est que toutes les inventions seront faites avec des matériaux recyclés.

Appuie les résultats d'apprentissage en sciences de la nature et en éducation artistique

À Vos Marques, Prêt, Partez

Les étudiants identifieront leurs habitudes saines et non saines pour créer un plan d'action pour une vie saine et en santé. Utilisant de l'art dramatique, nous allons travailler ensemble pour résoudre les habitudes les plus difficiles de briser.

Appuie les résultats d'apprentissage en éducation physique/éducation à la santé et en éducation artistique

Mathématiques Vrai Vie

Les étudiants auront besoin de visualiser, dessiner et construire un problème concret mathématique! Êtes-vous prêt?

Appuie les résultats d'apprentissage en mathématiques



ÉVÉNEMENTS SCOLAIRES EXCITANTES



Si vous cherchez quelque chose de nouveau et excitant, amenez votre classe au musée pendant un de nos événements spéciaux :

Histoires en Septembre et Le Mois J'aime Lire *Du 12 au 30 septembre et du 1er au 28 février, 2012*

Présenté par



Histoires en Septembre et « Le Mois J'aime Lire » sont dédiés à aider les enfants à développer des bonnes habitudes envers la lecture, ainsi qu'à développer positivement leurs aptitudes et attitudes envers leur éducation. Nous allons célébrer avec des programmes scolaires spéciaux pendant les mois de septembre et février.

Le Village du Père Noël d'Eaton *Du 12 novembre 2011 au 8 janvier, 2012*

Amenez votre classe explorer une tradition des fêtes à Winnipeg. Le Children's Museum abrite le dernier village original du Père Noël, autre fois exposé à l'annexe du 9^e étage du magasin Eaton du centre-ville de Winnipeg. Les élèves seront enchantés par l'esprit des fêtes qu'évoquent les scènes amusantes de contes de fées.

La 100^e Journée d'École *Le 16 février, 2012*

Le Children's Museum aimerait avoir le plaisir d'accueillir votre salle de classe pour fêter la 100^e journée d'école. Venez nous rejoindre pour une journée remplie d'activités et d'aventures amusantes!

Veillez noter :

Les dates peuvent varier. Visitez notre site web www.childrensmuseum.com ou pour plus d'information à jour sur nos événements et programmes spéciaux à venir.

LES ENSEIGNANTS SAUVENT 10% AU

Visitez Shop la journée de votre programme scolaire et économisez 10% sur le prix de votre achat!*

(*Exclut les produits alimentaires et les boissons)

CALENDRIER D'ÉVÉNEMENTS SPÉCIAUX

Les événements ci-dessous sont ouverts au public. Pour plus d'information, veuillez visiter notre site web www.childrensmuseum.com.

Histoires en Septembre

Du 1^{ère} au 30 septembre, 2011

Rejoignez-nous pour Histoires en Septembre. Pendant le mois de septembre, nous nous amuserons à lire, à faire des bricolages et des activités et à accueillir des invités spéciaux pour l'heure du conte.

Présenté par



Halloween Howl*

October 29, 2011

Explorez les expositions effrayantes, participez à des activités, essayez des bricolages et amusez-vous en famille au 15^e Halloween Howl annuel.

Présenté par



Déjeuner au Spaghetti Avec le Père Noël

Le 3 décembre, 2011

Cet événement annuel très attendu est rempli de boulettes de plaisir! Vous êtes invités à un déjeuner de spaghetti et boulettes suivi par des bricolages et bien sur, une visite du Père Noël.

Célébration de la Veille du Jour de l'An « Tiaras & Top Hats »

Le 31 décembre, 2011

L'année 2011 tire à sa fin mais pas avant d'avoir célébré la veille du jour de l'an au Children's Museum. À midi, nous allons vous souhaiter "Bonne heureuse année" avec des invités spéciaux, des merveilleuses activités et des traites pour chacun et chacune.

Le Mois J'aime Lire

Du 1^{ère} au 29 février, 2012

Février est le Mois J'aime Lire et le Children's Museum planifie un mois amusant. Chaque fin de semaine au mois de février, on nous allons ressortir le lecteur dans les élèves. Nous nous amuserons à lire, à faire des bricolages et des activités et à accueillir des invités spéciaux pour l'heure du conte.

Présenté par



Journée Franco-FUN

Le 20 février, 2012

Venez célébrer la francophonie avec nos membres du personnel bilingues la Journée Louis Riel! Nous offrirons des bricolages, des jeux et une traite spéciale comme commémoration de Louis Riel.

Activités pour la Semaine de Relâche

Du 26 au 30 mars, 2012

En attendant la nouvelle saison et la bonne température, assurez-vous de passer faire une visite au Children's Museum. Toute la semaine, il y aura des invités spéciaux, des bricolages, des activités et encore plus pour continuer l'apprentissage créatif des enfants.

Camps de Printemps et d'Été

Du 26 au 30 mars, 2012 &

Du 2 juillet au 31 août, 2012

Les vacances de printemps et d'été sont sans arrêt au Children's Museum avec nos camps de jours amusantes! Chaque journée se concentre sur un nouveau thème artistique ou scientifique qui encourage toujours les enfants à découvrir le monde qui les entoure.

Le Jour de la Terre

Le 22 avril, 2012

En honneur de la fête de notre planète, nous offrirons des activités et bricolage thème vert. Nous encourageons à votre groupe de collecter des matériaux recyclés pour contribuer à notre exposition Pop m'Art.

June Balloon

Le 2 juin, 2012

Le Children's Museum célèbre son 26^e anniversaire le 2 juin! Venez fêter en complétant des bricolages de fête et participant à des activités tout l'après-midi.

Festival des Arts des Enfants

Du 14 au 17 août, 2012

Le 9^e Festival des Arts des enfants aura chaque journée des présentations, des ateliers et des expériences où les enfants seront entourés d'arts et culture dans le Children's Museum et à l'extérieur.

*Veuillez noter :

Cet événement requiert des billets d'entrée. Veuillez visiter notre site web www.childrensmuseum.com pour plus d'information à jour sur nos événements et programmes spéciaux à venir.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

ADULTES SURVEILLANTS

Veillez avoir le nombre approprié d'adultes surveillants. Nous exigeons :

- Pré-maternelles et maternelles : 1 adulte pour 5 enfants
- Enfants d'âge scolaire : 1 adulte pour 7 enfants

PAYEMENTS

Des remboursements pour le manque d'une partie ou de tout un programme ne sont pas disponibles. Vous pouvez payer pour votre visite à l'entrée avant votre programme ou demander que la facture soit envoyée à votre école ou garderie. Votre chèque est payable au Children's Museum.

ANNULATIONS

Pour annuler une visite au Children's Museum, soit un programme soit une exploration, nous demandons un avis de sept (7) jours par téléphone au (204) 924-4000 ou par télécopieur au (204) 956-2122. Sinon, la visite sera chargée à plein prix selon l'information donnée au temps de la réservation.

DURÉE RECOMMANDÉE DE LA VISITEE

La durée de visite recommandée est de 120 minutes, ce qui comprend la durée d'un programme scolaire et du temps pour explorer les galeries du musée.

DISPONIBILITÉ DES PROGRAMMES

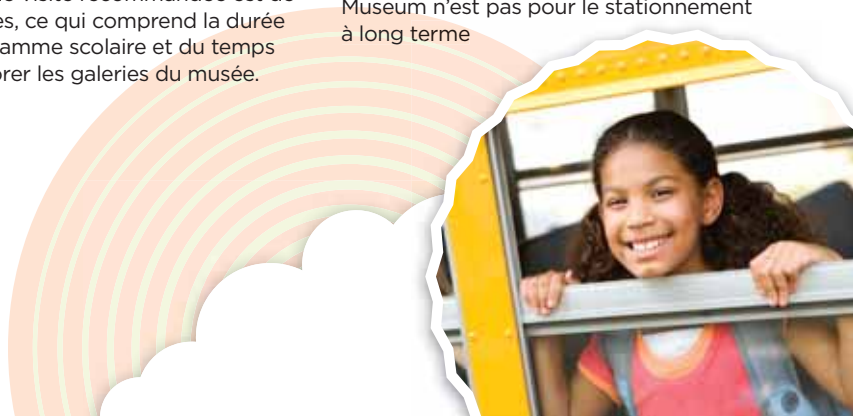
- Les programmes pour enfants de pré-maternelle et de maternelle sont offerts du lundi au vendredi de septembre à juin. Les programmes pour élèves de 1^{ère} à 5^e année sont offerts du mardi au vendredi de septembre à avril et du lundi au vendredi en mai et juin.
- Des réservations sous notre programme Free Access pour la division scolaire de Winnipeg sont seulement disponibles au mois de septembre jusqu'au mois de mai

LA SALLE À MANGER

Notre salle à manger ne peut pas être réservée et est seulement disponible de façon premier venu, premier servi. Pour accommoder tous nos visiteurs, nous vous demandons d'éviter d'apporter des produits qui contiennent des noix.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS POUR LES AUTOBUS SCHOLAIRES

Les autobus scolaires qui veulent se stationner à La Fourche pendant la visite doivent appeler Forks North Portage Parking au (204) 942-6100 ou envoyer un courriel à parking@tf-np.ca pour faire les arrangements nécessaires. La zone d'embarquement devant le Children's Museum n'est pas pour le stationnement à long terme



COÛT

Le Children's Museum exige un minimum de 10 enfants pour accorder ces tarifs de groupe. Les adultes surveillants sont admis gratuitement.

EXPLORATIONS AUTOGUIDÉES

4,50 \$ par élève • Explorez et découvrez le musée à votre propre rythme! Un membre du personnel du musée accueille votre groupe et vous donne quelques brèves directives avant que vous commenciez votre exploration.

PROGRAMMES SCOLAIRES

4,75 \$ par élève • L'exploration du musée est inclus dans ce prix.

ATTENTION!

Les enseignants sont bienvenue à réserver une visite guidée par rendez-vous pour se familiariser avec les expositions avant la sortie scolaire. Vous avez simplement à appeler Sara Hancheruk, Directrice d'éducation et d'exposition au (204) 924-4003 pour réserver votre visite personnelle aujourd'hui.

PROGRAMMES SCOLAIRES MULTIPLES ET UN NUIT AU MUSÉE

Le Children's Museum est un endroit amusant et flexible. Si vous voulez participer à plus qu'un programme ou rendre votre visite encore plus mémorable en passant la nuit au musée, appelez notre Coordinatrice de réservations au 924-4004 pour voir quels arrangements spéciaux peuvent être pris pour réaliser votre visite de rêve.

OFFRE SPÉCIALE DE TARIF RÉDUIT

Réservez le programme scolaire de votre choix pour le mois de septembre et le tarif sera réduit à 4,00\$ par étudiant!!

(Disponible du 12 septembre au 30 septembre)

RÉSERVER EST FACILE!

Nous offrons trois façons faciles à réserver votre programme scolaire ou exploration autoguidée.

Par téléphone : Contacter notre Coordinatrice de réservations au (204) 924-4004

Par télécopieur : Compléter et envoyer notre formulaire de demande pour un programme scolaire par télécopieur à (204) 956-2122

En ligne : Compléter et soumettre notre formulaire de demande pour un programme scolaire en ligne à childrensmuseum.com (sous Parents and Educators).

Nos programmes sont basés sur la disponibilité et sont réservés par premier arrivé, premier servi.

RÉSERVEZ VOTRE PLACE!

Children's Museum

45, chemin Forks Market

Winnipeg, MB R3C 4T6

Ligne téléphonique pour les réservations :

(204) 924-4004

Télécopieur : (204) 956-2122

Courriel : schools@childrensmuseum.com

INFORMATION NÉCESSAIRE

École _____

Adresse _____

Code Postal _____ Date Actuelle _____

Enseignant/s _____, _____

Téléphone _____ Télécopieur _____

L'adresse Courriel _____

Année Scolaire _____ Nombre D'enfants _____

Nombre D'adultes Accompagnateurs _____

Ratio adultes-élèves :

Pré maternelles et maternelles : 1 adulte pour 5 enfants.

Enfants d'âge scolaire : 1 adulte pour 7 enfants

S.V.P. RÉSERVEZ LE PROGRAMME SUIVANT POUR NOTRE GROUP

Votre visite est-elle autoguidée seulement (sans programme scolaire)? OUI ou NON

Titre du Programme _____

Date Préférée _____

Heure Préférée

9 h45 10h 11h 11h15 13h30 13h45

Date Alternative _____

Heure Alternative

9 h45 10h 11h 11h15 13h30 13h45

Langue Anglais Française Immersion Française de Base

L'Heure D'Arrivée _____ L'Heure de Départ _____

Veuillez ajouter 15 minutes à la durée de votre visite pour permettre l'organisation de votre groupe à l'arrivée.