



MUSÉE MARITIME  
DU QUÉBEC  
.....  
Capitaine J.E. BERNIER



# PROGRAMME D'ACTIVITÉS ÉDUCATIVES 2024

PRÉSCOLAIRE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE

PRÉSENTÉ PAR



# PROGRAMMATION 2024



## Visites animées des expositions

### Une chalouperie qui donne le gout de naviguer !

Découvrez la diversité de ces petits bateaux utilisés sur le fleuve et ses affluents.

Durée : 45 min

Clientèles cibles :

- **Les chaloupes et le fleuve** : préscolaire, 1er et 2e cycles du primaire
- **Canots d'hiver** : 3e cycle du primaire, cycles du secondaire

Connaissances ciblées :

- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - Hier et aujourd'hui - Première représentation du temps
- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - La société canadienne et la société québécoise entre 1820 et 1905
- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - La société québécoise entre 1905 et 1980

### Racines de mer

Cette exposition permet d'admirer des artefacts maritimes uniques des 19e et 20e siècles et de se laisser conter d'authentiques récits d'aventures et de naufrages qui témoignent des liens étroits qui unissent les Québécois et les Québécoises au Saint-Laurent.

Durée : 45 min

Clientèles cibles :

- **Les métiers de la mer** : 1er et 2e cycles du primaire
- **Peur et superstitions** : 3e cycle du primaire, cycles du secondaire

Connaissances ciblées :

- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - Hier et aujourd'hui - Première représentation du temps
- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - La société canadienne et la société québécoise entre 1820 et 1980



## Visites animées des expositions

### **Capitaine Joseph-Elzéar Bernier, 1852-1934**

Fils de L'Islet, Joseph-Elzéar Bernier devient capitaine à 17 ans et un navigateur de renommée mondiale. Découvrez le parcours de ce grand explorateur qui donna une frontière arctique au Canada. Le Musée est consacré à la mémoire de ce capitaine.

Durée : 30 min

Clientèles cibles : tous les niveaux

#### Connaissances ciblées :

- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - Hier et aujourd'hui - Première représentation du temps
- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - La société canadienne et la société québécoise entre 1820 et 1905
- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - La société québécoise entre 1905 et 1980

### **La réserve des maquettes**

Pénétrez dans cette mystérieuse réserve du musée et admirez plus de 200 modèles réduits de bateaux et de navires ayant marqué l'histoire du Québec et du Canada.

Durée : 45 min

Clientèles cibles : tous les niveaux

#### Connaissances ciblées :

- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - Hier et aujourd'hui - Première représentation du temps
- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - La société canadienne et la société québécoise entre 1820 et 1905
- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - La société québécoise entre 1905 et 1980
- Science et technologie - Systèmes et interaction - Technologie du transport



Possibilité de faire la visite à la lampe de poche.



## Visites des bateaux-musées

### **Le Brise-glace Ernest Lapointe**

Avez-vous déjà vu une salle des machines ? Comment se sent-on dans une cabine de matelot ? À quoi ressemblent la cuisine et la salle à manger du personnel ? Pouvez-vous imaginer le sentiment éprouvé aux commandes d'un si gros navire ? Vous pourrez expérimenter ces sensations en visitant ce magnifique navire en entier.

Accessible de juin à octobre

Durée : 60 min

Clientèles cibles : tous les niveaux

#### Connaissances ciblées :

- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - Hier et aujourd'hui - Première représentation du temps
- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - Aujourd'hui - Première représentation d'une société
- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - La société canadienne et la société québécoise entre 1905 et 1980
- Science et technologie - Systèmes et interaction - Technologies du transport

### **L'hydroptère Bras d'Or**

Découvrez le bateau en entier, de la salle des machines à la cabine de pilotage. Installez-vous au poste de commande ! Vous verrez, vous aurez l'impression d'être dans le poste de pilotage d'un avion ! Ouvrez grand les yeux et observez la complexité des instruments de navigation. Vous pourrez mesurer à quel point le métier de capitaine nécessite des connaissances et de la rigueur.

Accessible de juin à octobre

Durée : 60 min

Clientèles cibles : tous les niveaux

#### Connaissances ciblées :

- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - Hier et aujourd'hui - Première représentation du temps
- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - Aujourd'hui - Première représentation d'une société
- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - La société canadienne et la société québécoise entre 1905 et 1980
- Science et technologie - Systèmes et interaction - Technologies du transport



## Conte

### **Le fleuve m'a raconté... les bateaux**

Le fleuve m'a raconté... les bateaux, c'est la rencontre improbable et les confidences du fleuve Saint-Laurent à une femme amoureuse de son coin de pays. Il lui confiera une mission destinée aux enfants. Un moment unique et touchant, remplie d'histoires cocasses et d'anecdotes maritimes surprenantes.

Durée : 45 min

Clientèles cibles : préscolaire et 1er et 2e cycle du primaire

### **L'île mystérieuse de L'Islet**

Une fois par année, au large de L'Islet-sur-Mer, une île apparaît mystérieusement, puis disparaît le jour suivant sans laisser de traces ou presque... Mais d'où vient cette île ? Pourquoi apparaît-elle ? Et que cache-t-elle ? Plusieurs personnes ont pourtant tenté d'en percer les mystères, mais sans succès... Partez à la découverte de l'île mystérieuse de L'Islet !

Durée : 45 min

Clientèles cibles : préscolaire, 1er et 2e cycles du primaire



## Ateliers scientifiques

### Pourquoi ça flotte ?

Cet atelier sur la flottabilité s'intéresse à la masse et au volume des objets. Les élèves sont amenés à manipuler des objets dans un bassin d'eau et à effectuer un relevé de leur masse grâce à une balance électronique.

Durée : 60 min

Clientèles cibles : 1er et 2e cycles du primaire

Connaissances ciblées :

- Science et technologie - Matière - Propriétés et caractéristiques de la matière
- Science et technologie - Techniques et instrumentation - Utilisation d'instruments de mesures simples

### Les machines simples

Cet atelier met en lumière la division de la masse par le biais de la manipulation de différentes machines simples : plan incliné, levier et palan.

Durée : 60 min

Clientèles cibles : 1er et 2e cycles du primaire

Connaissances ciblées :

- Science et technologie - Systèmes et interaction - Machines simples
- Science et technologie - Techniques et instrumentation - Utilisation de machines simples



## Ateliers scientifiques

### Naviguer sans se perdre

Cet atelier permet de fabriquer un compas de marine et de comprendre comment un GPS calcule notre position à l'aide de satellites.

Durée : 60 min

Clientèles cibles : 3e cycle du primaire, 1er cycle du secondaire

Connaissances ciblées :

- Science et technologie - Forces et mouvements - Magnétisme et électromagnétisme
- Science et technologie - Systèmes et interaction - Technologie de l'électron
- Science et technologie - Techniques et instrumentation - Conception et fabrication d'environnements

## Atelier de matelotage

### Corderie et nœuds

Atelier de fabrication de cordages à l'ancienne à l'aide d'une machine à corder et présentation de l'usage des cordages ainsi que de l'histoire et des techniques propres à la corderie. Présentation et apprentissage de différents types de nœuds.

Durée : 60 min

Clientèles cibles : 1er, 2e et 3e cycles du primaire

Connaissances ciblées :

- Science et technologie - Matière
- Science et technologie - Techniques et instrumentation - Utilisation d'outils



## Ateliers de création

### Atelier de confection d'un bracelet en nœuds marins

Confectionnez un joli bracelet à partir d'un nœud marin et profitez-en pour pratiquer quelques nœuds utiles sur un navire. Les enfants repartent avec leur création.

Durée : 45 min

Clientèles cibles : 2e et 3e cycles du primaire

Connaissances ciblées :

- Arts plastiques - Réaliser des créations plastiques personnelles
- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - Hier et aujourd'hui - Première représentation du temps
- Géographie, histoire et éducation à la citoyenneté - Aujourd'hui - Première représentation d'une société



### Deviens chaloupier !

Apprenez les termes reliés aux différentes parties d'une chaloupe et, à l'aide de carton, utilisez des techniques empruntées aux spécialistes en chalouperie pour fabriquer une petite embarcation traditionnelle colorée. Les enfants repartent avec leur création.

Durée : 45 min

Clientèles cibles : 1er, 2e et 3e cycles du primaire

Connaissances ciblées :

- Arts plastiques - Exploiter des idées de création inspirées par une proposition
- Arts plastiques - Exploiter des gestes transformateurs et des éléments du langage plastique



## Renseignements généraux

### TARIFS DE GROUPE 2024\*

\* Prix incluant les taxes

Scolaire, demi-journée : 12 \$

Scolaire, journée : 14 \$

Étudiants (18 à 30 ans) : 14 \$

Bricolage : extra de 6 \$ par élève

Conte seulement : 6 \$

- Capacité maximale d'une réservation : 100 personnes
- Aucuns frais pour les adultes accompagnant des groupes du primaire et secondaire
- Accès au musée gratuit pour la personne qui conduit l'autobus

### RÉSERVATION

Valérie Roy, responsable de la présence numérique et du développement des clientèles

communications@mmq.qc.ca 418 247-5001 ou 1 844 310-5001

### NOUS JOINDRE

Musée maritime du Québec  
63, chemin des Pionniers Est  
L'Islet (Québec) G0R 2B0  
[www.mmq.qc.ca](http://www.mmq.qc.ca)

### POUR RÉSERVER, MERCI DE PRÉPARER LES RENSEIGNEMENTS SUIVANTS :

1. Le titre des activités choisies
2. Deux dates pour faciliter votre réservation
3. L'heure souhaitée de la visite
4. Le nombre d'élèves et d'adultes accompagnant les groupes
5. Le niveau de votre groupe
6. Les coordonnées complètes de votre école
7. Les besoins spéciaux, s'il y a lieu

### SERVICES

- Espaces intérieurs pour faire diner les groupes, maximum de 50 personnes (sur réservation)
- Possibilité d'utiliser des espaces pour des présentations ou des formations (sur réservation)
- Connexion Internet Wi-Fi
- Espaces de stationnement pour les autobus

Vous devez confirmer le nombre exact de personnes au minimum 48 heures avant la visite.

Si le nombre de personnes présentes la journée de l'activité est moindre que celui qui a été mentionné lors de la réservation, le montant total sera facturé selon ce qui a été indiqué lors de la réservation, à moins d'une modification de votre part 48 heures avant la date de votre activité.