

Fiche technique

Atelier « Brico-musique : clarinette »



Langue de présentation : Français ou anglais

Durée de l'atelier : 55 minutes

Jauge : 3 à 6 ans : 16 enfants (ou 20 en école) / 7 à 12 ans : 20 enfants (ou 30 en école)

Ratio adulte/enfants : 1 adulte pour 5 enfants

Heure d'arrivée de l'animateur : 15 minutes avant l'atelier

Descriptif de l'atelier

Les enfants doivent construire une clarinette grâce à des matériaux de construction. L'animateur leur fait découvrir l'impact de la longueur de l'instrument sur la hauteur du son ainsi que l'embouchure particulière de la clarinette. Après la construction, l'animateur crée une courte pièce musicale avec les enfants.

Matériel fourni par l'organisme diffuseur de l'atelier

- Lecteur de disques compacts (prévoir une rallonge électrique si nécessaire afin que le lecteur soit déposé sur la table de l'animateur)

Matériel fourni par l'animateur (Jeunesses Musicales du Canada)

- Matériel de bricolage général
- Matériel de construction spécifique à l'atelier

Préparation de la salle (par l'organisme diffuseur de l'atelier)

- Installer 5 tables avec 4 chaises chacune (ou plus si vous attendez plus d'enfants).
- Installer les chaises de façon à ce que les enfants voient toujours l'animateur.
- Prévoir une table supplémentaire pour le matériel de l'animateur.
- Prévoir un éclairage adéquat au dessus des tables de bricolage.
- L'animateur arrivera avec le matériel de bricolage.

N.B. Il est important qu'un responsable désigné par l'organisme soit présent tout au long de l'atelier afin de répondre aux besoins techniques de l'animateur, mais aussi disponible pour l'encadrement des enfants ou des familles afin que l'animateur puisse aisément donner son atelier.

RENSEIGNEMENTS

*Diffuseurs - Montréal et environs : Judith Pelletier, 514-845-4108, p 230; jpelletier@jmcanada.ca
Ateliers et concerts en salle au JMC: Myriam Laroche, 514-845-4108, p 221; mlaroche@jmcanada.ca
Écoles et tournées: Christophe Montoya, 514-845-4108, poste 228; cmontoya@jmcanada.ca*