



Médiation et exploration numérique 2020 - 2021

4550, rue Garnier, Montréal, QC H2J 3S7 videographe.org

Vidéographe

Vidéographe

Vidéographe est un centre d'artistes voué à la recherche et à la diffusion de l'image en mouvement. Notre mission s'articule autour de cinq grands axes : participer au rayonnement de l'image en mouvement et au développement des publics par des activités de programmation mettant en lumière la pluralité de la pratique artistique; assurer la distribution des œuvres et une juste rétribution des droits aux artistes ; favoriser le développement et la recherche en prodiguant soutien et conseils aux artistes, chercheurs et commissaires aussi bien que l'accès à des ressources et expertises ; soutenir l'acquisition de connaissances professionnelles et le développement de la communauté des arts médiatiques ; enrichir sa collection et en assurer l'accessibilité.

Ateliers de médiation et d'exploration numérique

Par ses programmes de médiation et d'exploration numérique, Vidéographe est déterminé à optimiser ses impacts positifs dans la société. Il est démontré que l'exposition aux arts suscite d'importantes retombées positives et constitue un facteur de réussite scolaire et sociale non négligeable. Nos activités amènent, entre autres, les jeunes à développer leur curiosité artistique et leur créativité. De plus, ces ateliers sont pour eux et elles l'occasion de découvrir les parcours d'artistes professionnel.le.s qui agissent comme une source d'inspiration.

Ateliers en partenariat avec Dans la rue

INTERVENANTS : Simon Gaudreau et Marc-André Labonté

8-10-14-15-17 décembre 2020

Ateliers de création vidéo documentaire.



© Image tirée des ateliers de création vidéo documentaire, décembre 2020

Réalisation du documentaire Démanteler l'espoir, 2021, 11 min. 38

Ce documentaire est le résultat d'une série d'ateliers de création vidéo réalisés en décembre 2020 en partenariat avec l'organisme communautaire Dans la rue. À travers ce projet, les jeunes qui fréquentent l'école Emmett-Johns de l'organisme Dans la rue se sont entretenus avec des personnes vivant en situation d'itinérance sur les conséquences du démantèlement du campement Notre-Dame qui eut lieu quelques jours auparavant.

Les ateliers furent animés par les artistes Simon Gaudreau et Marc-André Labonté.

► [Visionner la vidéo \[+\]](#)



© Image tirée du documentaire *Démanteler l'espoir*, 2021

Ces ateliers furent rendus possible grâce au soutien financier de la Cassie de la Culture Desjardins

Ateliers en partenariat avec le Centre le Beau Voyage

Présentation et visionnement des œuvres de l'artiste et chercheuse en réalité virtuelle Olivia McGilchrist

INTERVENANTE: Olivia McGilchrist

11 et 12 mai 2021

Série d'ateliers d'exploration et de création d'images en mouvement en réalité virtuelle

INTERVENANTS : Raed Moussa and Dion Wang

19, 26 mai et 2 juin 2021

Atelier d'initiation à la caméra 360

19 mai 2021

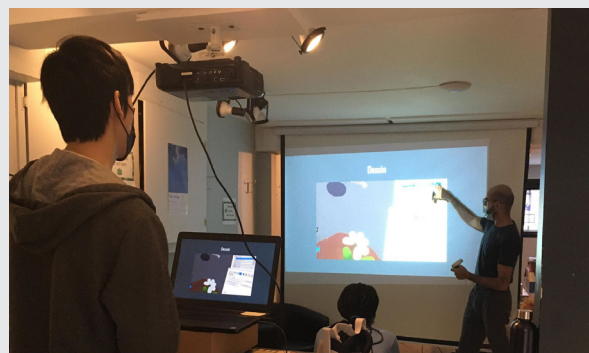
INTERVENANT : Marco Antonio Luna Barahona

Projet financé dans le cadre de l'Entente sur le développement culturel de Montréal conclue entre la Ville de Montréal et le gouvernement du Québec.

Ces ateliers furent également rendus possible grâce au soutien financier de la Caisse Desjardins du Plateau-Mont-Royal.



© Présentation de l'artiste en réalité virtuelle Olivia McGilchrist au Centre le Beau Voyage, mai 2021



© Présentation de l'atelier de dessin en réalité virtuelle par les formateurs Raed Moussa et Dion Wang, mai 2021

Ces ateliers furent également rendus possible grâce au soutien financier de la Caisse Desjardins du Plateau-Mont-Royal.

Québec 

Montréal 

 **Desjardins**
Caisse du Plateau-Mont-Royal

Contact

Vidéographe

Charlie Carroll-Beauchamp

Coordonnatrice de la formation et des programmes de médiation

(514)521-2116, poste 221

info@videographe.org

4550, rue Garnier,
Montréal, QC H2J 3S7

videographe.org

vitheque.com

Merci à nos partenaires pour leur soutien financier qui ont rendu possible à ce jour nos programmes de médiation.
Thank you to our partners for their financial support which made this program possible.

