



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Projet de masques géants en carton Jusqu'à 900 \$ par artiste

Le Festival des arts de Mascouche invite les artistes visuels, les créateurs et créatrices, les patentoux et patenteuses à participer à un projet artistique innovant et ludique présenté à l'occasion du 275<sup>e</sup> anniversaire de la ville de Mascouche. Mettez à profit votre imagination et votre créativité dans ce beau défi de création de masques géants en carton.

#### Pourquoi participer ?

**Visibilité de l'activité :** vous bénéficierez de la visibilité entourant ces festivités et lors d'un défilé des masques présenté à Mascouche, le samedi 3 mai 2025, dans le cadre du Festival Grande Tribu. Votre talent sera mis de l'avant devant un large public.

**Rémunération :** Grâce à nos partenaires, chaque artiste sélectionné recevra un cachet minimal de 750 \$ (pouvant aller jusqu'à 900 \$ selon le nombre de masques retenus), reconnaissant ainsi la valeur du travail et la créativité.

**Le plaisir de créer :** Ce projet vous permettra de sortir de votre zone de confort et de relever un défi amusant et créatif.

Nous invitons tous les artistes, quel que soit leur niveau d'expérience, à soumettre leur proposition de design pour un masque géant en carton. Les masques devront refléter l'identité de Mascouche, qu'il s'agisse de sa riche histoire, de personnages emblématiques, d'acteurs et organismes de la vie actuelle, ou encore de son environnement naturel, son paysage urbain et ses entreprises bien établies. Les participants sont invités à laisser libre cours à leur créativité tout en rendant hommage à la diversité et à la culture de Mascouche. En manque d'idées ? Vous en trouverez de nombreuses sur notre site Internet.

Pour plus d'informations sur la soumission de vos projets et les conditions de participation, veuillez consulter notre site web <https://festivaldesartsmascouche.com/article.php?id=69>

Source : Chantal Peterson dg / info@festivaldesartsmascouche.com



*Mathieu Lemay*  
DÉPUTÉ DE MASSON



Me Stéphane Handfield

