



## **OFFRE DE STAGE OU DE BÉNÉVOLAT**

### **SOUTIEN À L'ORGANISATION D'UN ÉVÈNEMENT**

#### **Évènement bénéfique | Centre de Loisirs communautaires Lajeunesse**

##### **Description du Centre**

Depuis plus de 25 ans, Le Centre de Loisirs communautaires Lajeunesse se donne pour mission de créer un milieu de vie en offrant à l'ensemble de la population des activités de loisir accessibles, novatrices, axées sur le développement de la personne et en favorisant une synergie entre organismes résidents et partenaires. Ainsi, le Centre Lajeunesse est un centre de loisir communautaire qui offre aux citoyens un lieu de loisir, de développement personnel, d'éducation populaire et de rassemblement. Les valeurs de l'organisme sont celles de solidarité, d'engagement dans le quartier et de rapprochement interculturel.

##### **Description du besoin et des tâches**

Assister le comité organisateur dans la mise en place de l'évènement bénéfique annuel, manifestation incontournable du Centre Lajeunesse depuis 10 ans, réunissant plus de 200 invités. Exemples de tâches faisant partie du mandat du/de la stagiaire : recherche concrète de commandites reliées à l'évènement, soutien à la rédaction d'outils de promotion, logistique de l'évènement, etc.

##### **Compétences recherchées et exigences**

Entregent, dynamisme, sens de l'organisation et de l'initiative, capacité à travailler en équipe, ponctualité, compétences en rédaction, etc.  
Expérience pertinente et/ou formation en communication / gestion d'évènement / levée de fonds ou autre domaine connexe.

##### **Conditions, dates, horaires**

Notre besoin s'étale d'avril/mai jusqu'à la tenue de l'évènement le 19 octobre 2017  
Horaires : de jour / à déterminer avec le ou la candidat-e (selon disponibilités)

**Encadrement** : Marie Claude Martineau, adjointe à la direction

**Pour signifier votre intérêt**, envoyez votre CV avec une lettre de motivation au [adj.dir@centrelajeunesse.org](mailto:adj.dir@centrelajeunesse.org)

Centre Lajeunesse 7378, rue Lajeunesse, Montréal (Qc) H2R 2H8