

Le bien-être  
de votre *famille*  
avant tout.



### Appel à candidature - Membres du conseil d'administration

Le Centre d'appui familial (SPEFSA) est un organisme au but non-lucratif qui a comme objectif de soutenir les familles, qui vivent en français, dans leur épanouissement et leur bien-être. Notre Centre d'Appui Familial offre une grande variété de programmes et de services pour les familles francophones :

- Programme préscolaire pour soutenir l'épanouissement des enfants dès le plus jeune âge
- Ateliers divers pour soutenir les parents dans leurs rôles d'éducateur et modèle positif
- Accès à plus de 18000 ressources en français par notre bibliothèque et joujouthèque
- Programmation Après-école pour encourager la découverte et soutenir la construction identitaire de notre jeunesse
- Opportunités de bénévolat pour renforcer la communauté francophone

Notre organisation met en priorité nos valeurs : sentiment d'appartenance à la francophonie, l'inclusion, transparence et esprit d'équipe.

Notre Centre d'appui familial est à la recherche de membres pour son conseil d'administration.

#### Postes recherchés : **Président, Secrétaire et Conseillers**

#### EXIGENCES :

- Un engagement envers la mission, la vision et les valeurs du Centre d'appui familial
- Disponible pour assister aux réunions mensuelles du Conseil d'administration et possibilité de participer à quelques événements ponctuels
- À l'aise de fonctionner dans un environnement francophone (compréhension orale et écrite du français)
- Volonté de travailler en collaboration avec les membres du Conseil d'administration

#### DIVERSES COMPÉTENCES RECHERCHÉES

- Intérêt et engagement dans la communauté francophone
- Gouvernance d'organisme à but non lucratif
- Gestion financière ou comptabilité
- Ressources humaines

Les personnes intéressées peuvent soumettre leur candidature en envoyant par courriel une lettre de présentation ainsi qu'un CV ou résumé de profil à [direction@cdafsa.ca](mailto:direction@cdafsa.ca) au plus tard le 30 mai 2019.