



AVIS PUBLIC

APPEL DE CANDIDATURES DE RÉSIDANTS POUR COMPLÉTER LE COMITÉ CONSULTATIF D'URBANISME DE L'ARRONDISSEMENT DE VILLERAY-SAINTE-MICHEL-PARC-EXTENSION

Le conseil d'arrondissement de Villeray-Saint-Michel-Parc-Extension a constitué un comité consultatif d'urbanisme ayant pour mandat d'étudier les dossiers qui lui sont soumis et de lui soumettre des recommandations en matière d'urbanisme et d'aménagement urbain. Le comité se réunit généralement une fois par mois.

Le conseil d'arrondissement est à la recherche de résidents appelés à siéger à titre de membre régulier ou membre suppléant au sein du comité. Le mandat d'un membre est d'une durée de deux ans et peut être renouvelé une seule fois par la suite.

Certains candidats seront choisis en fonction de leur formation et expertise dans les domaines de l'urbanisme, de l'aménagement, de l'architecture, du patrimoine bâti ou de l'architecture du paysage et d'autres candidats seront sélectionnés en fonction de leur intérêt pour ces domaines. L'arrondissement met de l'avant la représentation des différents quartiers, de même que la parité en termes de genres et d'origines culturelles.

Toute personne intéressée, majeure et résidente de l'arrondissement de Villeray-Saint-Michel-Parc-Extension, peut poser sa candidature en déposant une lettre d'intention décrivant son intérêt et ses compétences et son curriculum vitae, au plus tard le **2 novembre 2020, à midi**.

Les demandes doivent être transmises :

- 1) par courriel, en indiquant l'objet « Appel de candidatures – CCU », à l'adresse électronique suivante :

vsp.urbanisme@montreal.ca

- 2) **ou** par la poste, à l'adresse postale suivante :

Appel de candidatures - Comité consultatif d'urbanisme
Lyne Deslauriers
Secrétaire d'arrondissement
405, avenue Ogilvy Bureau 200
Montréal (Québec) H3N 1M3

Les questions en lien avec cet appel de candidatures peuvent être transmises par courriel à l'adresse suivante : vsp.urbanisme@montreal.ca .

Montréal, le 15 octobre 2020

Lyne Deslauriers
Secrétaire d'arrondissement