

COMITÉ CONSULTATIF D'URBANISME : LA VILLE EN RECRUTEMENT DE NOUVEAUX MEMBRES

Beauharnois, le 24 novembre 2022 – La Ville de Beauharnois invite ses citoyens et citoyennes à déposer leur candidature pour devenir membres du Comité consultatif d'urbanisme (CCU). Des postes sont présentement ouverts pour un mandat de 2 ans.

IMPLICATION

Le CCU traite les demandes relatives à la planification et à l'administration du territoire municipal, particulièrement dans le cadre de demandes de dérogation mineures, de plans d'aménagement d'ensemble et de plans d'implantation et d'intégration architecturale. Les membres étudient les demandes et rédigent des recommandations pour le conseil municipal, prennent connaissance des motifs d'une demande tout en gardant en tête les impacts potentiels sur le reste du voisinage et suggèrent d'éventuelles modifications dans le but d'apporter certaines améliorations.

Il n'est pas nécessaire d'avoir de grandes connaissances dans le domaine du bâtiment ou de l'urbanisme ; l'objectif du comité est d'analyser les demandes avec une vision globale de l'aménagement de la vision que l'on souhaite donner à notre ville. Les rencontres sont généralement à raison d'une fois par mois et la participation est sur une base bénévole. Il est composé de 2 élus et de 6 résidents de la municipalité.

Les citoyens soucieux de prendre part à ces échanges et de s'impliquer dans le cadre de cette participation citoyenne sont invités à acheminer leur intérêt, incluant une brève lettre de motivation et formations pertinentes le cas échéant, par courriel à occupation.territoire@ville.beauharnois.qc.ca avant le 12 décembre 2022. Les documents peuvent aussi être laissés à la réception du Service de l'occupation du territoire et de l'aménagement urbain (porte C de l'hôtel de ville) durant les heures d'ouverture.

La première rencontre pour les nouvelles recrues se tiendra en février 2023.

----- 30 -----

Source :
Service des communications
Ville de Beauharnois
450 429-3546, poste 228
communications@ville.beauharnois.qc.ca