

OFFRE D'EMPLOI D'ÉTÉ

Ville en vert, créé en 1995 et porteur du programme éco-quartier pour les arrondissements d'Ahuntsic-Cartierville et Villeray–Saint-Michel–Parc-Extension, a pour mission de sensibiliser, d'éduquer, et de soutenir tant les citoyens que les organisations en matière de développement durable, principalement dans ces arrondissements. Par ses actions novatrices et engagées ainsi que par l'expertise diversifiée de son équipe, elle vise notamment à favoriser l'adoption de saines habitudes de vie et de comportements favorables à la protection de l'environnement.

Patrouille en Sensibilisation Environnementale

Sous la responsabilité du Chargé de Projets en Gestion des Matières Résiduelles (GMR), la patrouille informe et sensibilise les citoyens à de meilleures pratiques environnementales, notamment sur les thèmes de la GMR (3RV-E, recyclage, compostage, etc.), de la propreté et du développement durable. Le travail se fait par le biais de différentes activités, comme du porte-à-porte dans les édifices à logements, de l'inspection de bacs, des animations dans les camps de jour, des kiosques et des événements variés et des corvées de propreté. Les tâches des patrouilles peuvent inclure, sans s'y limiter :

Description des tâches :

- Réaliser du porte-à-porte dans les édifices à logements multiples
- Procéder à l'inspection des bacs de recyclage et de résidus alimentaires
- Sensibiliser les industries, commerces et institutions (ICI) à une saine gestion des matières résiduelles (GMR)
- Organiser et participer à des corvées de nettoyage
- Présenter des activités d'animation sur les 3RV-E dans les camps de jour de l'arrondissement
- Participer à des kiosques et des événements certains soirs ou fins de semaine
- Contribuer à développer de nouvelles animations et de nouveaux outils de sensibilisation
- Réaliser des tâches administratives, incluant la gestion et l'analyse de données récoltées
- Contribuer, avec les membres de l'équipe, à l'entretien régulier des aires de travail
- Toute autre tâche connexe à la mission de l'organisme

Exigences :

- **Expérience et/ou intérêt pour l'environnement**
- **Expérience et/ou intérêt pour l'animation**
- Être en bonne forme physique et pouvoir se déplacer à vélo
- Excellentes connaissances de la langue française parlée et écrite, bonnes connaissances de la langue anglaise parlée, autre langue : un atout

Exigences dans le cadre d'Emploi d'Été Canada

- Être âgé de 15 à 30 ans au début de l'emploi
- Être citoyen canadien, résident permanent ou désigné comme réfugié

Compétences et aptitudes

- Aime le contact avec le public
- Entregent et grande habileté à communiquer
- Responsable, autonome, débrouillard et dynamique
- Sens de l'organisation, développe des méthodes afin de structurer son travail
- S'exprime avec doigté et se montre sensible à son impact sur les autres
- Réagis avec souplesse lorsque surviennent des imprévus

Aucune information supplémentaire ne sera donnée par téléphone ou en personne

Atouts

- Connaître l'arrondissement Ahuntsic-Cartierville ou Villeray–Saint-Michel–Parc-Extension
- Expérience du milieu communautaire
- Étudier ou avoir étudié dans un domaine lié à l'environnement (biologie, écologie, géographie, etc.) ou autre domaine pertinent

Conditions

- Durée et volume horaire selon entente du programme EEC — en moyenne 35h pendant 8 à 10 semaines
- Possibilité d'aménager un temps partiel en fonction de vos disponibilités
- 14,75 \$/heure
- Horaire de travail flexible, disponible les soirs et les fins de semaine lorsque requis
- De fin-mai à aout environ
- 8 postes à pourvoir dans Ahuntsic-Cartierville et 6 postes à pourvoir dans Villeray–Saint-Michel–Parc-Extension

Les candidats intéressés doivent faire parvenir un curriculum vitae accompagné d'une lettre de présentation aussitôt que possible par courriel à : emploi@villeenvert.ca.

*Nous vous remercions à l'avance de déposer votre candidature. Veuillez toutefois prendre en note que **Ville en vert** communiquera uniquement avec les personnes sélectionnées pour fixer une date d'entrevue.*