

Offre de service de l'Éco-quartier Lachine 2014

Activités offertes gratuitement aux écoles et CPE une fois au printemps et une fois en automne

Activité	Contribution de l'Éco-quartier Lachine	Contribution de l'école ou CPE	Temps	Coûts supplémentaires
Corvées de nettoyage	<ul style="list-style-type: none"> - Détermination des lieux - Coordination de la journée (division d'équipe, conseils de sécurité, lien avec l'arrondissement) - Matériel (gants, sacs, râteliers, t-shirts, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> - Accompagnateurs - Feuilles de permission 	- 3h	- Pas de coûts supplémentaires

Pour les activités suivantes, les 4 premières heures par école ou CPE sont gratuites (jusqu'à l'épuisement de 36h totales pour toutes les écoles et CPE). Les ateliers suivants sont de 25\$ par heure par classe.

Activité	Contribution de l'Éco-quartier Lachine	Contribution de l'école ou CPE	Temps	Coûts supplémentaires
Un vermicomposteur dans ma classe	<ul style="list-style-type: none"> - 1^{er} et 2^e cycle - 2 présentations : introduction au projet avec explication du vermicompostage et les 3RV (1) et résumé à la fin de l'année (2) - 2 visites de suivi pour assurer le bon fonctionnement du bac - Préparation du bac de vermicompostage - Feuilles explicatives de l'entretien du bac 	<ul style="list-style-type: none"> - Entretenir le bac de vermicompostage durant l'année scolaire 	- 2h au total (première présentation (1h), visites de suivi (15 min chacune), dernière présentation (30 min))	- Bac de vermicompostage = 80\$
Activité de semis	<ul style="list-style-type: none"> - 1^{er} et 2^e cycle - 2 Présentations (4 semaines d'intervalle) : la plantation de graines (1) et la transplantation de semis (2) - Matériel - Lettre à envoyer aux parents « Comment entretenir votre plant de tomate » 	<ul style="list-style-type: none"> - Ramasser les grands pots de yogourt - Arroser les semis 	- 1,5h au total (chaque présentation dure 45 min)	- Matériel (terre, pastilles de tourbe, graines, etc.) = 15\$ par classe
Explore ton quartier – Offert en automne en lien avec le concours photo [Expose ton quartier]	<ul style="list-style-type: none"> - 5^e et 6^e année, Secondaire, CEGEP - Le but de cet atelier est d'encourager les enfants à identifier les améliorations environnementales possibles dans leur quartier 	<ul style="list-style-type: none"> - Appareils photos - Accompagnateurs - Feuilles de permission - Ordinateur et projecteur 	- 4h	- Pas de coûts supplémentaires

	<ul style="list-style-type: none"> - Explication de l'interaction entre la nature et la ville, comment identifier les problématiques urbaines - Randonnée/exploration du quartier durant laquelle les enfants prennent des photos des problèmes identifiés - Visionnement et explication de la photo préférée de chaque groupe 			
3RV	<ul style="list-style-type: none"> - 1^{er} et 2^e cycle - Explication du principe des 3RV, comment bien trier les matières dans son quotidien et de l'importance de bien se départir des matières dangereuses 	- Ordinateur et projecteur	- 1h	- Pas de coûts supplémentaires
Changements climatiques	<ul style="list-style-type: none"> - 2^e cycle - Discussion : Qu'est-ce que veut dire les changements climatiques ? Comment affectent-ils la santé de la Terre? - Explication des causes et des conséquences des changements climatiques et des solutions pour contrer les changements climatiques 	- Ordinateur et projecteur	- 1h	- Pas de coûts supplémentaires
Conservation de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> - 1^{er} et 2^e cycle - Explication sur le cycle de l'eau et les proportions de l'eau douce sur la Terre, la répartition géographique du l'eau sur la Terre, les causes et les conséquences de la rareté de l'eau douce et des notions concernant la consommation de l'eau, la pollution de l'eau et soulever des solutions pour conserver la quantité et la qualité de l'eau 	- Ordinateur et projecteur	- 1h	- Pas de coûts supplémentaires
Nature en ville	<ul style="list-style-type: none"> - 1^{er} et 2^e cycle - Explication des types d'arbre, de l'importance des forêts, des espaces verts et des îlots de chaleur urbains 	- Ordinateur et projecteur	- 1h	- Pas de coûts supplémentaires

Autres activités

Activité	Contribution de l'Éco-quartier Lachine	Contribution de l'école ou CPE	Temps	Coûts supplémentaires
Visite du toit vert du Regroupement de Lachine	<ul style="list-style-type: none"> - CPE, 1^{er} cycle et 2^e cycle - Explication basic de la construction du toit vert, pourquoi on l'a construit et ses utilisations. 	<ul style="list-style-type: none"> - Accompagnateurs - Feuilles de permission 	- 45 minutes	- 50\$
Visite du toit vert du Regroupement de Lachine	<ul style="list-style-type: none"> - Secondaire et CEGEP - Explication plus détaillée de la construction du toit vert - Explication du principe des îlots de chaleurs - Brève explication des autres parties de l'écobâtiment (ex. système de géothermie, murs végétaux, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> - Accompagnateurs - Feuilles de permission 	- 45 minutes	- 50\$