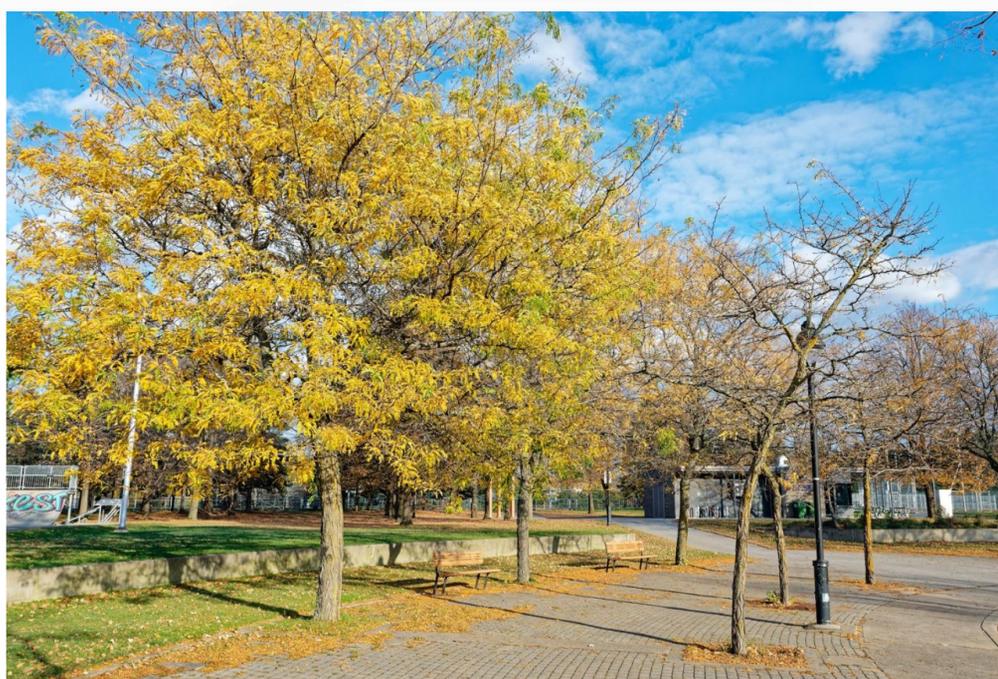


Pratiques exemplaires en arboriculture pour la lutte aux îlots de chaleur



© Louis-Philippe Fortin

La **plantation d'arbres en milieu urbain** est en pleine effervescence. À l'heure actuelle, des efforts et des investissements importants sont réalisés pour cette noble cause, mais force est de constater que la **quantité d'arbres plantés prime souvent sur la qualité** des plantations elles-mêmes. Si l'on désire augmenter l'indice de canopée et profiter de tous les **services écosystémiques** qui s'y rattachent, il est impératif d'améliorer nos pratiques en termes de **sélection, de plantation et de suivi des jeunes plantations** par des pratiques plus rigoureuses et scientifiques qui permettent de répondre aux besoins des arbres.

Lors de cette formation, Louis-Philippe abordera aussi les nouvelles approches qui permettent d'offrir aux arbres de grand déploiement de meilleures conditions de croissance dans les espaces urbains où les **contraintes anthropiques** compliquent sérieusement leur établissement et développement.

Tarifs	Taxes en sus.
Membre SQP et partenaires*	180 \$
Non-membre	225 \$
Membre OBNL**	180 \$

Votre formateur

Louis-Philippe est **enseignant au Collège Montmorency** pour la certification de l'arboriculteur de la Société internationale d'arboriculture (ISA). Il est aussi accompagnateur au renforcement des capacités pour l'initiative de Croissance de la canopée des collectivités canadiennes et **formateur pour les employés (jardiniers, élagueurs, agents techniques et inspecteurs) de la ville de Montréal**, ainsi que pour des organismes en environnement impliqués dans le verdissement urbain. Louis-Philippe est **propriétaire et fondateur de Réiterre** arboriculture raisonnée et vice-président et conseiller stratégique pour le Collectif Canopée à Québec.

Date :
 Mardi 10 décembre 8 h 30 à 12 h
Lieu :
 Plateforme virtuelle (Zoom)

PLAN DE LA FORMATION

- Enjeux actuels et futurs en foresterie urbaine
- Augmentation de la résilience de la forêt urbaine
- Pratiques exemplaires de plantation d'arbres
- Bénéfices et utilisation adéquate des différents amendements du sol
- **Pause (10 minutes)**
- Conséquences du stress hydrique sur les arbres
- Sols urbains
- Caractérisation et reconstitution du sol en milieux déminéralisés
- Innovations et approches pour améliorer les conditions de croissance des arbres en milieux déminéralisés
- Soins de parachèvement et de confortement
- **Période de questions (20 minutes)**



INSCRIPTION

*Membre de l'AA PQ, l'AREVQ et de Réseau Environnement

**Employé d'un OBNL; SVP s'inscrire avec votre adresse courriel de l'organisme