

“Plus de 23 ans d’expertise à votre service”

St-Hyacinthe Québec

<p><b>Construction avancée d’un jardin aquatique</b></p> <p>Plusieurs concepts seront abordés: calculs du volume d’eau, capacité des pompes, propriétés des membranes, aménagement des bordures, méthode de plantation en pleine terre, estimation des coûts, charte des compresseurs. Techniques de réalisation de ruisseaux, cascades et chutes.</p>	19 mars	12 mars
<p><b>Survol des aménagements de baignade au naturel</b> (Étang de baignade, jardin de baignade, piscine écologique, spa naturel, bain japonais)</p> <p>Techniques de construction d’un étang et d’un jardin de baignade. Vous pourrez découvrir différents modes d’intégration correspondant à divers types de terrain et les difficultés qui peuvent survenir. Pour chacun de ces projets d’aménagement : description des diverses étapes, exemples de schémas mécaniques, réglementation, intégration de plantes, entretien, etc. Historique des différents types de bains japonais, soit le furo, le sento et le onsen. Critères physico-chimiques de l’eau pour l’utilisation d’oligo-éléments afin de maîtriser les pathogènes et les algues.</p>	20 mars	13 mars
<p><b>Les plantes aquatiques et leurs applications</b></p> <p>Des plantes essentielles à la santé de l’écosystème aquatique: les catégories de plantes aquatiques, leurs propriétés et leurs rôles, les paramètres physico-chimiques et microbiologiques. Exposé détaillé pour découvrir le milieu aquatique et son équilibre, comprendre les fonctions et les besoins des plantes aquatiques et connaître leur entretien. Intégration de plantes pour la gestion d’eau pluviale afin d’en créer un écosystème aquatique.</p>		16 avril
<p><b>Entretien des bassins et d’aménagements aquatiques</b></p> <p>Notions et techniques afin de maîtriser l’écosystème aquatique d’un bassin. Cycle de l’azote, cycle de dénitrification, exemples pratiques reliés à ces deux cycles, rôle et entretien des plantes aquatiques, établissement d’un calendrier d’entretien, procédures d’ouverture et de fermeture d’un bassin, maladies des poissons, etc. Entretien et mise en charge de bassin de rétention pour la gestion d’eau de pluie.</p>		17 avril

**Lieu: Québec:** AquaPlantes au 1136, Route 138, Neuville (Qc) G0A 2R0  
ou 162 rue du Brome, St-Augustin-de-Desmaures (Qc) G3A 2P5 (à confirmer)

**Saint-Hyacinthe:** Hôtel Holiday Inn Express 1500 rue Johnson est, St-Hyacinthe (Qc)  
J2S 8W5

**Coût:** 150.00\$ par cours (durée 7 heures) (Taxes et document inclus)

**Pour information additionnelle :**

Tél.: (418) 876-4923  
Sans frais: 877-478-4923  
Fax: (418) 876-5045  
Site internet: [www.aquaplantes.net](http://www.aquaplantes.net)  
Courriel: [aquaplantes@globetrotter.net](mailto:aquaplantes@globetrotter.net)

**Conditions:** Minimum 12 personnes par groupe (les frais d’inscription seront remboursés si la personne annule par écrit ou par téléphone 10 jours avant la date prévue du cours)



**Inscription:** Pour vous inscrire, veuillez compléter le formulaire d’inscription disponible sur notre site internet et nous le retourner par courriel à [aquaplantes@globetrotter.net](mailto:aquaplantes@globetrotter.net) ou par fax au 418-876-5045.