

Taille et fertilisation

des petits fruits émergents et des noisettes

• Pour vos cultures émergentes de petits fruits et de noisetiers :

- Pourquoi tailler et fertiliser ?
- Quand tailler et fertiliser ?
- Comment tailler et fertiliser ?



Quand: Lundi, le 20 mars 2017

Où: Ste-Martine (Local à déterminer)

Apprenez les bases de la taille et de la fertilisation

- Révision des bases de la fertilisation
- La fertilisation de fond
- Tolérances de pH des petits fruits émergents et chaulage
- Comprendre son analyse de sol et la mettre à profit
- L'analyse foliaire comme outil de précision
- Principes de tailles des fruitiers en climat nordique
- Tailler selon la méthode de récolte
- Taille spécifique par culture (argousier, aronia, camerise, cassis, cerisier, noisetier, sureau)

Pour voir en détail le contenu du cours et vous y inscrire, visitez :

<http://culturinnov.qc.ca/calendrier/taille-et-fertilisation-des-petits-fruits-emergents-et-des-noisettes>

Formateur : Francis Bernier-Blanchet, agronome spécialisé dans les cultures émergentes

Pour informations : Francis Bernier-Blanchet

(819) 620-2900

francis.blanchet@culturinnov.qc.ca

Date limite pour les inscriptions: le 10 mars 2017*



Cultur'Innov est une coopérative, accréditée par le réseau Agriconseils, qui offre des services-conseils aux producteurs dans le domaine de l'agroforesterie et des cultures émergentes (petits fruits, arbres à noix, plantes médicinales et produits forestiers non ligneux).

Coût : 115 \$ taxes incluses

Diner : restaurants à proximité ou apportez votre repas

Cette formation est offerte grâce au soutien, d'Emploi Québec et d'Agriformation.



FORMULAIRE D'INSCRIPTION par la poste

Formation sur la taille et la fertilisation (Ste-Martine)	
Nom :	
Adresse:	
Téléphone :	
Courriel:	
Nombre de personnes :	Total inclus:

Faire parvenir le formulaire et un chèque au nom de Cultur'Innov à :
La Coop Cultur'Innov
142 Dufferin, bureau 200
Granby, QC, J2G 4X1

*Aucun remboursement ne sera accepté après la date limite d'inscription.