

La culture de

# Noix

- Vous songez à vous lancer dans la culture des arbres à noix?
- Vous cherchez à être à l'affût des nouvelles cultures?
- Vous voulez bien planifier votre projet afin d'éviter de mauvaises surprises?



**QUAND : Lundi, 13 mars 2017, 8h30 à 17h**

**OÙ : Presse Café, 116 rue Principale, Granby,**

**J2G 2V2**

Apprenez les bases de la culture des noix

- **Les espèces adaptées aux différentes régions du Québec (noisetier, noyers, caryers, autres)**
- **Culture des noisetiers et des noyers noirs :**
  - ◆ **Choix du site et des cultivars et plan de verger**
  - ◆ **Taille et fertilisation**
  - ◆ **Protection contre les ravageurs**
  - ◆ **Récolte et conditionnement**
  - ◆ **Rendements et mise en marché**
- **Survol de la culture des autres espèces de noix**

Pour vous inscrire via internet, visitez <http://culturinnov.qc.ca/calendrier/la-culture-de-noix>

Formatrice : Laurie Brown, agronome spécialisée dans les cultures émergentes chez Cultur'Innov

Pour plus d'informations : Marie-Ève Desaulniers (819) 620-8214 ou

[Marie-eve.desaulniers@culturinnov.qc.ca](mailto:Marie-eve.desaulniers@culturinnov.qc.ca)

Date limite pour les inscriptions: **3 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

<b>Formation sur la culture de noix (Granby)</b>	
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.