

Activités de transfert de connaissances

FORMULAIRE D'INSCRIPTION	
Nom :	<i>Inscrivez-vous rapidement, premier arrivé, premier servi.</i>
Adresse :	<input type="checkbox"/> Affûtage et entretien de la scie à chaîne Samedi 15 septembre 2018
Ville :	<input type="checkbox"/> Abattage directionnel en forêt Vendredi (soir) 21 et samedi 22 septembre 2018
Code postal :	<input type="checkbox"/> Éclaircies commerciales et jardinage Samedi 27 octobre 2018
Téléphone résidence :	<input type="checkbox"/> Aménagement des érablières Samedi 24 novembre 2018
Téléphone autre :	<input type="checkbox"/> Introduction à la production de bois Samedi 8 décembre 2018
Courriel :	<input type="checkbox"/> Fiscalité forestière Samedi 2 février 2019

Pour vous inscrire, remplir le formulaire ci-dessus et cocher les activités qui vous intéressent. Nous le faire parvenir par la poste ou par télécopieur au 418-856-2775. Vous pouvez aussi vous inscrire par courriel au spbcs@globetrotter.net ou rejoindre le Syndicat par téléphone au 418-856-4639.

Ces activités vous sont offertes grâce à l'aide financière de l'Agence de mise en valeur des forêts privées des Appalaches, ainsi qu'avec la participation du Syndicat.

Des frais de 25 \$ taxes incluses sont exigés par participants. Ces frais sont une dépense admissible aux fins d'impôts. Le paiement doit être fait le jour de l'activité et un reçu vous sera remis.

Vous devez vous inscrire au moins 15 jours avant la date prévue. La provenance des participants déterminera l'emplacement de l'activité. Les renseignements nécessaires vous seront communiqués quelques jours avant la date prévue.

AFFUTAGE ET ENTRETIEN DE LA SCIE À CHAÎNE :

Les différents types de chaînes en vente sur le marché, leur entretien et leur affûtage ainsi que l'entretien général de la scie à chaîne, seront présentés. Un représentant d'équipements STIHL sera également présent. Scie à chaîne et équipement de sécurité requis. **Samedi 15 septembre 2018.**

ABATTAGE DIRECTIONNEL EN FORÊT : Le vendredi en soirée, l'équipement de sécurité nécessaire, les différentes entailles et le rôle de la charnière seront présentés. Le samedi sera occupé par une pratique en forêt.



Les positions sécuritaires de travail, les techniques d'abattage directionnel, d'ébranchage et de tronçonnage des tiges abattues seront enseignées. Scie à chaîne et équipement de sécurité requis.

Notez que cette activité ne conduit pas à l'obtention de la carte de certification de la CNESST. **Vendredi (soir) 21 et samedi 22 septembre 2018.**

ÉCLAIRCIE COMMERCIALE ET JARDINAGE :

L'identification des tiges d'avenir lors des travaux d'éclaircie, de jardinage

ou de récolte de bois de chauffage, ainsi que les techniques de travail et les effets du traitement sur la croissance des arbres seront présentés. Une sortie en forêt complètera la journée.

Samedi 27 octobre 2018.

AMÉNAGEMENT DES ÉRABLIÈRES : Sous la forme d'une promenade en forêt. Les principales caractéristiques d'une érablière, les facteurs influençant la coulée de sève et la croissance des arbres, les indicateurs de santé, l'aménagement recommandé et les travaux possibles seront présentés.

Apporter votre dîner. **Samedi le 24 novembre 2018.**

PLANIFICATION DE LA RÉCOLTE : Cette activité permettra aux propriétaires de se familiariser avec la planification des opérations de récolte. Il y sera présenté les différents éléments à considérer pour le bon déroulement d'un chantier de récolte, notamment la réglementation municipale, les marchés du bois, la récolte, le débardage du bois, le chemin d'accès et le transport à l'usine. **Samedi 8 décembre 2018.**

FISCALITÉ FORESTIÈRE : L'activité a pour but de permettre aux producteurs de profiter au mieux des avantages fiscaux liés à l'exploitation d'un boisé privé. Une tenue de livres permettant un suivi adéquat des revenus et des dépenses, les notions de frais déductibles, d'amortissement (équipement) et d'épuisement (boisé), l'impôt sur les opérations forestières et le remboursement des taxes foncières seront présentés pendant la journée. **Samedi 2 février 2019.**