



TITRE DU COURS	DESCRIPTION DU COURS	HORAIRE	COÛT – TX incl.
<b>Culture d'ail</b> Françoise Rodrigue	Être capable de mettre en place un système efficace pour cultiver l'ail sous un climat nordique	Date : Février 2017 <b>Durée : 12 h théorique + 6 h pratique</b> Lieu : Alma	125 \$
<b>Du champ au malte</b> Nicolas St-Pierre	Démystifier tout ce qui a trait à la production de l'orge brassicole, afin d'en maximiser son maltage.	Date : Mars 2017 <b>Durée : 6 h</b> Lieu : Alma	87 \$
<b>Utilisation rationnelle des pesticides en milieu agricole (E)</b> Françoise Rodrigue	Différencier les désordres biotiques des désordres abiotiques, connaître les caractéristiques des pesticides, comprendre le rôle des adjuvants et connaître les modes d'action des herbicides, des insecticides, des fongicides et des rodenticides.	Date : Février 2017 <b>Durée : 18h + 6h examen</b> Lieu : Alma	204 \$
<b>Utilisation rationnelle des pesticides en milieu agricole (CD8) – Travaux à forfait</b> Françoise Rodrigue	Différencier les désordres biotiques des désordres abiotiques, connaître les caractéristiques des pesticides, comprendre le rôle des adjuvants et connaître les modes d'action des herbicides, des insecticides, des fongicides et des rodenticides.	Date : Mars 2017 <b>Durée : 30h + 6h</b> Lieu : Alma <b>Comprend 2 examens</b>	339 \$
<b>Implantation d'un verger d'arbres à noix</b> Benoît Poiraudéau	Exploration des arbres à noix possibles dans la région et se préparer à leur culture. La formation comprend un volet théorique.	Dates : 16 Février 2017 et 5 octobre 2017 <b>Durée : 3 h théorique + 3h pratique à l'automne</b> Lieu : Alma	30,25 \$
<b>Camerise et Aronia ? « Notions de base »</b> André Gagnon	Acquis des informations pertinentes pour démarrer un verger de camerises et de l'aronia.	Date : Mars 2017 <b>Durée : 7 h</b> Lieu : Alma	79 \$
<b>Camerise et Aronia « Notions avancées ++ pour vergers en production »</b> André Gagnon	Acquis des informations pertinentes pour bien continuer l'exploitation d'un verger de camerises et de l'aronia.	Date : 28 Mars 2017 <b>Durée : 7 h</b> Lieu : Collège Alma	79 \$
<b>Sentinelles en milieu agricole – Programme provincial voir si financé par Collectif ou Agri-Carières</b> UPA	Nouvelles formations organisées provincialement par Agri-Carières, déclinaison en milieu agricole, exemple de réponse adaptée en milieu agricole.	Date : Printemps 2017 <b>Durée : 6 h</b> Lieu : Jonquière	80,50 \$
<b>Les ensilages, tout se joue à la récolte</b> Nicolas St-Pierre	Facteur d'ensilabilité favorisant l'entreposage des fourrages sous forme d'ensilage, afin d'en maximiser sa conservation.	Date : 29 mars 2017 <b>Durée : 7 h</b> Lieu : Normandin	110 \$
<b>Gagner plus en ventilant mieux vos grains</b> Nicolas St-Pierre	Concepts et techniques reliés au conditionnement (ventilation, séchage et entreposage) des grains	Date : 23 Février 2017 <b>Durée : 7 h</b> Lieu : Alma	87 \$
<b>Entretien d'un brise-vent</b> Benoît Poiraudéau	Rappel du rôle des haies brise-vent et de leur implantation, taille de formation, types d'entretien, techniques de tailles, les outils manuels, les outils mécanisés, études de cas. Parties théorique et pratique.	Date : 5 mai 2017 <b>Durée : 6 h</b> Lieu : Alma	30,25 \$
<b>Greffage de la tomate</b> Dany Boudreault	Contenu abordé : o Aspects théoriques du greffage; o Choix des porte-greffes; o Aspects économiques; o Aspects pratiques.	Date : 9 février 2017 <b>Durée : 3 h théorique + 3 h pratique</b> Lieu : Salle d'un CFP	138 \$
<b>Diversifiées et accessibles, que nous procure les cultures émergentes</b> Nicolas St-Pierre	De l'implantation à la vente, découvrez le potentiel de quelques cultures de spécialités (sarrasin, brassicole, féveroles, chanvre, etc.)	Date : Hiver 2017 <b>Durée : 6 h</b> Lieu : Alma	87 \$

TITRE DU COURS	DESCRIPTION DU COURS	HORAIRE	COÛT – TX incl.
<b>Superviseur à coach</b> Serge Lafontaine <b>2 jours + 4 heures de coaching</b>	Donnez-vous les outils pour mobiliser vos employés! Favoriser la responsabilisation, la motivation et la performance de ceux-ci par cette formation de pointe qui allie formation et coaching en entrep.	Dates : 7 et 8 mars 2017 <b>Durée : 12 h + 4 h de coaching</b> Lieu : Alma	299 \$
<b>Productions émergentes (pruniers, vignes, sureaux)</b> Françoise Rodrigue	Être outillé pour démarrer une production émergente de son choix saine et productive.	Date : Février 2017 <b>Durée 12 h théorique et 6 h pratique</b> Lieu : Alma	125 \$
<b>Principes de soudure</b> Professeur du DEP en soudure	Apprendre le procédé de soudage semi-automatique GMAW.	Date : Février 2017 <b>Durée : 30 h</b> Lieu : Alma	300 \$
<b>Conduite préventive de véhicule à chargement frontal</b> Marc Laberge	Apprendre la conduite sécuritaire d'un chargeur sur roues.	Date : Février 2017 <b>Durée : 3 h</b> Lieu : Alma	83\$
<b>Transition vers le Bio</b> Françoise Rodrigue	Connaitre les principes de base de l'agriculture biologique et les démarches à faire pour se convertir à l'agriculture bio.	À déterminer	50 \$
<b>Biosécurité à la ferme</b>	Explication de la maladie, qui peut la transmettre, diagnostic, traitement, antibiotique, contamination et propagation.	Date : Février 2017 <b>Durée : 7 heures</b> Lieu : Alma	50 \$
<b>Contrôle des mauvaises herbes</b> Françoise Rodrigue	Être capable d'utiliser différentes pratiques culturales pour lutter contre les principales mauvaises herbes	Date : Février 2017 <b>Durée : 12 h théorique + 6 h pratique</b> Lieu : Alma	125 \$
<b>Usage de UAV (drones) en agriculture</b> Mathieu Boulianne	Technologies, potentiels et investissements pour chaque type d'utilisation; retour sur l'investissement pour 5 études de cas. <i>Démonstration sur place.</i> Formation proposée provincialement par Agri-Carières, financée par Agri-réseau ou Emploi-Qc.	Date : Mars 2017 <b>Durée : 4 heures</b> Lieu : Alma	60 \$
<b>Initiation à l'Apiculture</b> Mélissa Girard	Traiter tous les éléments à savoir pour s'initier à l'apiculture.	Date : 6-7 mai et 20-21 mai 2017 <b>Durée : 28 heures</b>	287 \$
<b>Formation sur le jus de fruit et les boissons alcooliques à base de miel ou de sirop d'érable</b> Michel Gauthier	Aspects pratiques concernant la fabrication de boissons alcooliques à base de miel ou de sirop d'érable	Dates : 17 mars 2017 <b>Durée : 6 heures</b> Lieu : Alma	220\$
<b>Bien comprendre production d'électricité solaire photovoltaïque</b>	Mieux comprendre la production d'électricité à l'aide de panneaux solaires photovoltaïques, reliés ou non au réseau d'Hydro-Québec.	Dates : À déterminer <b>Durée : 30 heures</b> Lieu : Jonquière	À déterminer

**Pour toute information, pour autres besoins de formations et pour votre inscription :**  
**Téléphone : 418-542-5666, poste 232, M. Nicolas Maltais - Courriel : [nmaltais@upa.qc.ca](mailto:nmaltais@upa.qc.ca)**



[www.formationagricole.com](http://www.formationagricole.com)

[www.upasaglac.ca](http://www.upasaglac.ca)