



CETAB+

Centre d'expertise et de transfert en
agriculture biologique et de proximité

V CÉGEP DE VICTORIANVILLE



Plan de cours

Titre du cours :	FABRICATION ET UTILISATION DU COMPOST
Enseignants :	DENIS LA FRANCE, DTA
Type de formation :	FORMATION SUR MESURE
Lieu :	Cégep de Victoriaville 475 rue Notre-Dame Est, Victoriaville G6P 4B3 <i>E-102 en visioconférence dans les locaux du MAPAQ</i> MAPAQ Cap-aux Meules, 125 Chemin du Parc, B.102, Cap-aux-Meules, Îles-de-la-Madeleine, G4T 1B3 MAPAQ Caplan, 34 boul. Perron Ouest CP 524, Caplan, G0C 1H0 MAPAQ Rimouski 350 boul. Arthur-Buies O. local 1.02, Rimouski, G5L 5C7
Durée :	12 HEURES
Horaire :	29 MARS ET 5 AVRIL 2017 DE 9 H À 16 H

OBJECTIFS

Fabriquer et utiliser du compost à la ferme.

ÉLÉMENTS DE LA COMPÉTENCE

- Utilité et inconvénients du compostage
- Paramètres du compostage et évolution du compost
- Les procédés de compostage
- Les matières à composter
- Évaluation de la qualité
- Utilisation des composts
- Aspects règlementaires

MÉTHODOLOGIE

- Enseignement magistral;
- Échanges et discussions;
- Lecture et étude de notes de cours;
- Diaporamas et vidéos.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Auto-évaluation

MÉDIAGRAPHIE

Brinton, W., 2002, Earth Plant and Compost, BDFGA, San Francisco.

Dougherty, M., 1999, Field Guide to On-Farm Composting Handbook, NRAES, Ithaca.

La France, D., 1994, Production et utilisation des composts, problèmes et solutions, CDA, Ste-Élisabeth.

La France, Denis, 2007, La culture biologique des légumes, Berger, Austin.

Mustin, M, 1987, Le compost, Gestion de la matière organique, Dubusc, Paris.

Petit, J. et P. Jobin, 2005, La fertilisation organique des cultures, Les bases, FABQ, Longueuil.

Petit, J., 1988, Compost, Théorie et pratiques, L'oiseau moqueur, Mandeville.

Pfeiffer, E.E., 1956, The Compost Manufacturer's Manual, Pfeiffer Foundation, Philadelphie.

Rynk, R., éd., 1992, On-Farm Composting Handbook, NRAES, Ithaca.