



Photos : Richard Beaulieu



Nouveau!

Production apicole

Formule alternance travail-études

Le Collège d'Alma est présentement en recrutement de clientèle pour démarrer la deuxième cohorte de son programme de formation en apiculture. Suite à une première année de diffusion, le programme a été amélioré afin de répondre le plus fidèlement possible aux besoins de l'industrie : ajout de compétences en hygiène et salubrité alimentaire, en conduite de chariot élévateur, en fiscalité, etc. De plus, un nouveau cours permettra aux élèves de s'initier à la transformation des produits apicoles. Fait intéressant, les étudiants pourront désormais effectuer deux stages rémunérés selon les ententes conclues avec les entreprises apicoles (formule alternance travail-études).

L'apiculture québécoise a besoin de se développer pour continuer d'offrir du miel et d'autres produits de la plus haute qualité et pour répondre aux besoins en pollinisation de cultures comme le bleuets. Ce programme s'adresse autant à la relève qu'aux nouveaux venus en agriculture ou aux personnes qui pratiquent déjà dans le domaine agricole.

D'une durée de 1095 heures, auxquelles s'ajoutent les stages, cette formation devrait débuter en octobre 2010.

En résumé, ce programme :

- Vise à former des exploitants en apiculture, avec des compétences techniques d'apiculteur ainsi que des compétences en gestion.
- A été développé en collaboration avec la Fédération des apiculteurs du Québec.
- Est diffusé par une équipe d'enseignants spécialisés dans le domaine.
- Conduit à une attestation d'études collégiales (AEC).
- Forme des diplômés qui peuvent être admissibles à la prime à l'établissement de la Financière agricole, selon les critères de celle-ci.
- Se déploie sur trois sessions : Automne, hiver et été.
- Comprend deux stages rémunérés qui se dérouleront à l'été 2011.

Les personnes intéressées peuvent joindre directement la responsable du programme :

Marie Briand : 1 877 668-7948 poste 319; marie.briand@calma.qc.ca



Collège d'Alma
EXPERTIS Formation continue