

NOUVEAUTÉS

Le Cégep de Victoriaville offre maintenant **deux programmes** de formation en agriculture urbaine.



GESTION ET TECHNOLOGIES D'ENTREPRISE AGRICOLE | PROFIL AGRICULTURE URBAINE | DEC 3 ANS



L'AGRICULTURE URBAINE, C'EST QUOI ?

L'agriculture urbaine est au cœur des tendances agricoles actuelles et offre une réponse originale à certains enjeux alimentaires, économiques, environnementaux et sociaux à l'échelle locale. En optant pour ce profil, les élèves aborderont les thèmes de l'élevage en milieu urbain, de l'apiculture, de la production de légumes, de fruits et de pousses, de la myciculture, de l'élevage d'insectes, de la foresterie urbaine, mais également de la mobilisation et de l'innovation sociale. Ce secteur en pleine émergence offre de multiples possibilités, et ce, dans différents secteurs d'activités.

OFFERT À L'INSTITUT
NATIONAL D'AGRICULTURE
BIOLOGIQUE



SUR LE MARCHÉ DU TRAVAIL LES FUTURS GESTIONNAIRES EN AGRICULTURE URBAINE SERONT APPELÉS À :

- assurer la gestion, la coordination et le développement d'initiatives locales en faveur d'un système alimentaire durable (jardins communautaires, serres en ville, etc.);
- accompagner des démarches de planification auprès d'organisations privées ou communautaires, mais également avec les municipalités;
- développer l'offre de produits aux consommateurs, aux restaurateurs, etc.;
- offrir des services-conseils auprès des entreprises;
- réaliser des aménagements paysagers comestibles;
- s'impliquer dans des événements corporatifs et artistiques;
- créer leur propre entreprise de produits et services en agriculture urbaine.

DÉVELOPPEMENT ET GESTION D'UN PROGRAMME EN AGRICULTURE URBAINE | AEC 2 ANS

Alors que le Cégep de Victoriaville accueille ses premiers élèves au DEC, il souligne parallèlement la fin du parcours de ses élèves inscrits à l'**Attestation d'études collégiales (AEC)** en **Développement et gestion d'un programme en agriculture urbaine**.

Offerte presque exclusivement en ligne ou directement en classe à Montréal, cette AEC de 575 heures a pour but de former des gestionnaires capables d'assurer la coordination et le développement d'initiatives locales, mais également de renforcer le maillage entre les différents acteurs d'une communauté.

OFFERT EN LIGNE OU
EN CLASSE

Informations

Lise Geoffroy | 819 758-6401, poste 2407
geoffroy.lise@cegepvicto.ca

NOUVEAUTÉS

NOUVEAU BÂTIMENT EN PRODUCTIONS ANIMALES



Les élèves du programme Gestion et technologies d'entreprise agricole inscrits au profil productions animales, disposeront, à partir du mois de novembre, de nouvelles installations pour apprendre et expérimenter l'agriculture. En effet, un nouveau bâtiment de 5000 pieds carrés, destiné à l'élevage de différentes productions animales, sera inauguré dans les prochaines semaines.

Un modèle pédagogique axé sur la pratique qui permettra à l'élève :

- d'étudier différents types d'élevages en alternance en fonction de la séquence des cours offerts (moutons, chèvres, poulets, veaux, etc.);
- d'avoir accès quotidiennement aux animaux pour observer, manipuler et soigner;
- de réaliser des projets de recherche appliquée.



La nouvelle infrastructure, conçue pour répondre aux normes d'élevage en régie biologique, s'ajoute aux aménagements et aux équipements accessibles à l'INAB dont :

- 12 hectares dédiés aux grandes cultures;
- 10 hectares aménagés en boisé de ferme;
- un parc de machineries modernes complètement renouvelé;
- des ateliers de soudure, d'entretien mécanique et d'entretien des bâtiments.

ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES

EN INFORMATIQUE

Les élèves du programme Techniques de l'informatique auront maintenant la possibilité de réaliser **trois stages rémunérés en alternance travail-études (ATE)**. Ces stages, d'un minimum de huit semaines à temps plein, se réaliseront lors des sessions d'été.

EN ÉLECTRONIQUE INDUSTRIELLE

Le Cégep souligne cette année les 20 ans de l'ATE dans son programme Technologie de l'électronique industrielle (TEI). Une cérémonie a eu lieu, le 30 septembre dernier, dans le cadre du Salon stages et placement qui réunissait l'ensemble des élèves du programme ainsi que près de 20 entreprises du secteur venues informer et séduire stagiaires et futurs technologues en électronique industrielle.

Changement : Le stage de 16 semaines offert à l'hiver de la 3^e année a été réduit à 12 semaines pour permettre à l'élève de terminer son cheminement scolaire au début du mois de juin plutôt qu'en juillet.



PROCHAINS DÉPARTS

| | |
|---|-------------|
| AEC Techniques d'ébénisterie, Montréal | 19 octobre |
| AEC Gestion d'entreprises agricoles, Victoriaville ou en ligne | 29 octobre |
| AEC Bureautique et immersion anglaise, Victoriaville | 11 novembre |

Informations

Lise Geoffroy | 819 758-6401, poste 2407
geoffroy.lise@cegepvicto.ca