



La Pocatière

L'ITAQ est l'établissement qui offre le plus grand nombre d'heures de formation en biologique pour ce programme au Québec! Le campus de La Pocatière offre plus de 750 heures en production légumière et fruitière biologique.

Saint-Hyacinthe



FORMATION UNIQUE

Exclusivité au Québec, programme accéléré d'une durée de 2 ans offert sur les deux campus



SUBVENTIONS

50 000 \$ de subvention de La Financière agricole du Québec*



PASSERELLE DEC-BAC*

Agronomie, Agroéconomie, Biologie, Génie agroenvironnemental, Certificat en horticulture et gestion d'espaces verts



ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES

Possibilité de 2 séquences d'alternance travail-études pour acquérir de l'expérience et mettre en pratique la théorie apprise

PRÉALABLES

- Diplôme d'études secondaires
- Satisfaire aux conditions d'admission de l'ITAQ

C'EST POUR TOI PARCE QUE:

- tu es passionné par la production de végétaux (fruits, légumes, fleurs, arbres, arbustes, etc.) et les pratiques culturales diverses;
- tu souhaites travailler en mode biologique, agroenvironnemental ou agroécologique, en serre, en champ ou en abri froid;
- tu t'intéresses à la production, à la gérance, aux services-conseils ou à la représentation commerciale en horticulture et à la mise en place de projets multiples.

ON APPREND QUOI EN TPHA?

- · identifier et sélectionner des végétaux, connaître leurs différentes parties et leur physiologie, les multiplier, les implanter, les entretenir et les récolter selon différentes méthodes, en serre ou en champ;
- caractériser et préparer les différents sols ou substrats en appliquant les bonnes pratiques de conservation bénéfiques aux cultures et pour l'environnement;
- planifier et gérer des productions horticoles en régie agroenvironnementale et biologique;
- évaluer la portée économique des conseils techniques;
- commercialiser un service et un produit horticole, diriger une équipe de travail, réaliser des projets de production et analyser les résultats.

ET ENSUITE?

Possibilités de carrière

- Technologue agricole ou horticole
- Conseiller technique en production
- Inspecteur en production horticole et agricole

Milieux de travail

- Groupes-conseils spécialisés ou entreprises de services-conseils
- Producteurs et entreprises de services, de commercialisation ou d'approvisionnement en production horticole
- Coopératives agricoles et associations horticoles

- · Représentant technique et commercial
- Conseiller technique en assurances agricoles
- Gérant de production horticole
- Dépisteur en phytoprotection
- Fabricants et distributeurs horticoles: semences, engrais et produits phytosanitaires
- Municipalités, ministères ou organismes publics
- Institutions, centres et stations de recherche
- Entreprises horticoles (fermes) diversifiées ou spécialisées

UNIQUE COMME L'ITAQ

- L'Institut utilise une approche de production agroenvironnementale, biologique et agroécologique respectueuse de l'environnement.
- L'ITAQ te donne accès à un vaste réseau de professionnels en agroalimentaire.
- À la fin de ton cheminement scolaire, tu pourras élaborer un projet de production de ton choix ou faire un essai en recherche.

PROGRAMME ACCÉLÉRÉ 2 ANS*!

Pour être admissible, vous devez répondre à certains critères de sélection. Tous les détails sur le site Internet de l'ITAO.

* Le démarrage d'une cohorte du programme accéléré – 2 ans est déterminé chaque année après l'élaboration des horaires.

1 PROGRAMME: PLUSIEURS PROFILS DE SPÉCIALISATION **AVEC DIFFÉRENTS MODÈLES DE PRODUCTION**

Au cours de ta formation, tu apprendras à produire différents végétaux selon diverses pratiques culturales. En troisième année, tu auras à choisir la spécialisation que tu souhaites développer. Tu pourras également choisir parmi différents cours selon tes intérêts dans les deux campus.

CAMPUS DE LA POCATIÈRE

Au campus de La Pocatière, tu pourras te spécialiser selon le mode de production.

2 options s'offrent à toi : Agroécologie ou horticulture spécialisée.

CAMPUS DE SAINT-HYACINTHE

Au campus de Saint-Hyacinthe, tu pourras te spécialiser selon le type de culture

2 profils s'offrent à toi : profil fruits et légumes ou profil ornemental.

GRILLE DE COURS



Session 1

Communication écrite Le technicien horticole et sa profession Identification des végétaux Caractérisation des sols et substrats Santé et sécurité au travail Problèmes abiotiques 1 Machinerie de production horticole

Session 2

Écriture et littérature

Philosophie et rationalité

Problèmes abiotiques 2 Dépistage des organismes utiles et nuisibles Relation de travail en milieu professionnel Multiplication des végétaux 1 Programme de fertilisation 1 Protection de l'environnement

Possibilité d'alternance travail-études

Session 3

Philosophie: l'être humain Anglais commun (classement) Activité physique et santé

Mise en marché des produits horticoles Équipements de production horticole Programme de fertilisation 2 Gérer l'environnement d'une serre Régie de culture en serre 1 Régie de culture maraîchère en champs 1 32 h de cours/sem.

Session 4

Littérature et imaginaire Anglais propre (classement) Activité physique et efficacité Multiplication des végétaux 2 Régie de culture en serre 2 Vulgarisation en horticulture Régie de culture fruitière en champs 1 Lutte intégrée

Possibilité d'alternance travail-études

Session 5

Littérature québécoise Cours complémentaire 1 Activité physique et autonomie

Analyse technico-économique

Profil agroécologique :

- Design agroécologique
- · Production agroécologique
- · Agroforesterie
- Agriculture intégrée

Profil horticulture spécialisée :

- · Régie de cultures fruitières en champs 2
- · Utilisation de plantes
- agroenvironnementales
- Régie de culture maraîchère en champs 2

Régie de grandes cultures

29 h de cours/sem.

Session 6

Philosophie: éthique et politique Cours complémentaire 2 Démarche-conseil Recherche et développement Projet entrepreneurial Plan de production végétale Choix de 1 cours parmi les suivants:

- Acériculture
- · Agriculture urbaine
- · Agriculture internationale

26 h de cours/sem.

Vers l'université

* La passerelle DEC-BAC, par le biais de la reconnaissance de cours au programme universitaire, permet d'alléger les études universitaires voire même d'en raccourcir la durée. D'autres passerelles existent. Renseigne-toi, car les universités peuvent exiger des cours collégiaux préalables.

GRILLE DE COURS

Session 1

Français propre: agroalimentaire Le technologue dans sa profession Identification et classification des végétaux Sols et substrats Croissance et développement des végétaux 1 Machinerie et équipements en horticulture Dépistage des organismes nuisibles Prévention en horticulture

Session 2

29 h de cours/sem.

Écriture et littérature Philosophie et rationalité Croissance et développement des végétaux 2 Dynamique de travail en milieu professionnel Technique de multiplication des végétaux 1 Fertilisation et amendement Protéger l'environnement en agriculture 28 h de cours/sem.

Possibilité d'alternance travail-études

Philosophie: l'être humain

Anglais commun (classement)

Session 3

Activité physique et santé Culture en serre 1 Équipement et outillage en horticulture Culture de légumes en champs, abris froids et mise en marché 1 Contrôle de l'environnement en serre Fertilisation agroenvironnementale

30 h de cours Session 4

Littérature et imaginaire

Anglais propre (classement) Activité physique et efficacité Cultures en serre 2 Technique de multiplication des végétaux 2 Gestion intégrée des ennemis des cultures Culture de légumes en champs. abris froids et mise en marché 2 Cultures fruitières 1 32 h de cours/sem

Possibilité d'alternance travail-études

Session 5

Littérature québécoise

Cours complémentaire 1 Activité physique et autonomie Planification de la mise en marché Recherche et développement appliqués Planifier un programme de culture (selon le mode production 1 cours à suvire)

- Cultures frutitières et cultures en pépinière
- Cultures en serre
- · Cultures en champs et en serre minimalement chauffée

Profil fruits et légumes

- · Grandes cultures
- · Cultures fruitières 2
- Profil ornemental
- · Cultures ornementales spécialisées
- · Arbres et arbustes

29 h de cours/sem.

Session 6

Philosophie: éthique et politique Cours complémentaire 2

Aspect économique d'un projet La plante au service de l'horticulture Cours à la carte (2 cours à suivre)

- Permaculture
- · Agriculture urbaine
- Agroforesterie
- · Innovations et tendances en agriculture
- Phytotechnologies

Projet en production horticole (1 cours à suivre)

Projet de culture en serre Projet de culture en serre minimalement chauffée Projet de culture extérieure 26 h de cours/sem.