

Offre de cours crédités à la carte

Cheminement par cours - Campus de Saint-Hyacinthe

L'Institut vous offre la possibilité, sous certaines conditions, de suivre de la formation créditée sans avoir comme objectif l'obtention d'un diplôme d'études collégiales (DEC).

Clientèle : Toute personne désirant s'inscrire à un ou plusieurs cours crédités à la carte sans être admis dans le programme d'études.

Cours offerts : Les cours disponibles ne comportant pas de préalable sont présentés par programme d'études dans les pages suivantes. Pour suivre les autres cours comportant un préalable, vous devez avoir suivi avec succès ce cours préalable. Aucune étude de dossier ne sera faite pour accorder d'équivalence avec un cours suivi dans un autre programme d'études.

Horaire : Les formations sont offertes du lundi au vendredi, entre 8 h et 18 h et l'horaire d'un cours est habituellement réparti sur 2 jours dans la semaine.

- Session d'hiver 2012 : 12 janvier au 14 mai 2012
- Session d'automne 2012 : début le 20 août (cette date est à confirmer ultérieurement)

Exigences : Les personnes admises dans un cours sont soumises aux mêmes exigences (travaux scolaires, examens et travail personnel) qu'un élève à l'enseignement régulier. Nous n'acceptons pas d'auditeur libre au campus de Saint-Hyacinthe.

Reconnaissance : Un bulletin sera émis, indiquant la note obtenue ainsi que les unités d'études collégiales si le cours est réussi. Les cours relevant des programmes d'études en production agricole sont reconnus dans le Programme d'appui financier à la relève agricole administré par La Financière agricole du Québec.

Droits d'inscription : 120\$ par session plus 1\$ par heure de cours

Remboursement :

- Remboursement complet si votre demande d'admission est refusée ou si l'horaire ne vous convient pas;
- Aucun remboursement à partir de la date de début de la session.

COUPER ICI

Demande d'admission

Cheminement par cours - Campus de Saint-Hyacinthe

Section à retourner avec paiement

Titre du cours : _____ No du cours _____
 Nom _____ Prénom _____ Sexe M ___ F ___
 Adresse _____ C.P. _____ App. _____
 Ville _____ Province _____ Code postal _____
 Téléphone () _____ Courriel : _____ Télécopieur () _____
 No assurance sociale : _____ Date de naissance _____ Niveau d'études atteint _____
 Langue maternelle _____ Langue d'usage _____ Code permanent _____

Paiement : Chèque MasterCard Visa
 No carte : _____ Expiration : mois _____ Année _____ Signature _____
 Nom de l'entreprise / employeur : _____ Type de production : _____
 Poste occupé : _____ Tél. : _____
 Adresse : _____ Téléc. : _____
 Ville : _____ Code postal : _____

Demande d'admission

- **Conditions :**
 - Avoir obtenu un diplôme d'études secondaires (DES) incluant un cours de mathématique
 - Selon la disponibilité des places dans le groupe du cours choisi

- **Dates limites :**
 - Session d'hiver 2012 : la demande d'admission doit être reçue avant le 9 décembre 2011
 - Session d'automne 2012 : la demande d'admission doit être reçue avant le 3 août 2012

- **Décision d'admission :**
 - La décision de vous admettre sera prise dans la semaine précédant le début de la session. C'est à ce moment-là que nous saurons si une place est disponible dans le cours sélectionné. L'horaire, le local et le nom du professeur vous seront communiqués à ce moment-là.
 - L'ITA se réserve le droit de refuser une demande d'admission s'il n'y a pas de places disponibles dans le cours choisi ou pour des circonstances hors de son contrôle.

- **Pièces requises :**

Veuillez compléter la demande d'admission et fournir les informations suivantes :

 - Code permanent ou copie du dernier relevé de notes
 - Certificat de naissance (certificat de citoyenneté pour un étudiant étranger)
 - Numéro d'assurance sociale
 - Paiement des droits d'inscription

Inscription : Suite à votre décision de suivre un cours, vous recevrez une *Confirmation d'inscription* avec les informations utiles à votre cheminement au campus de Saint-Hyacinthe.



COUPER ICI



Attention : aucune demande d'admission ne sera considérée sans le paiement des droits d'inscription

Procédure

- Par téléphone : paiement par **carte de crédit** (Visa ou MasterCard).
Campus de Saint-Hyacinthe : 450 778-6504, poste 6201 ou 1 888 353-8482
- Par la poste : faites parvenir, avant la date limite, votre bulletin d'inscription, les documents requis ainsi que **vosre chèque**
 - fait à l'ordre du **ministre des Finances**
 - **encaissable en date d'aujourd'hui**

Campus de Saint-Hyacinthe

3230, rue Sicotte, C.P. 70
Saint-Hyacinthe (Québec) J2S 7B3
Tél. : 450 778-6504 **poste 6201**
Tél. sans frais : 1 888 353-8482
Télé. : 450 778-4967
Courriel : formation.continue@mapaq.gouv.qc.ca

Gestion et exploitation d'entreprise agricole (GEEA) – Campus Saint-Hyacinthe

Cours crédités disponibles à la carte (Cheminement par cours)

No du cours	Titre du cours	Durée ¹ (heures)	A-B-C (heures / semaine)	Session
152-103-IT	Profession: agriculteur, agricultrice	45	2-1-1	Automne
152-104-IT	Application des règles de santé et de sécurité	60	1-3-1	
152-533-IT	Entretien des bâtiments	45	1-2-1	
	SOLS			
152-114-IT	Préparation du sol	60	1-3-1	
152-106-IT	Conservation du sol et de l'eau	45	1-2-1	
	PRODUCTIONS VÉGÉTALES			
152-113-IT	Dépistage des ennemis des cultures	45	2-1-2	
152-124-IT	Notions d'anatomie et de physiologie végétales	60	2-2-2	
152-101-IT	Machinerie et équipements en horticulture (fruits et légumes)	45	1-2-2	
	COMPTABILITÉ-INFORMATIQUE-GESTION			
410-104-IT	Notions de base en comptabilité	60	2-2-2	
420-103-IT	Informatique et méthodologie de recherche	45	1-2-1	
152-503-IT	Techniques de gestion des ressources humaines	45	2-1-1	
	PRODUCTIONS ANIMALES			
152-143-IT	Notions d'anatomie et de physiologie animales	45	2-1-2	
	MACHINERIE ET ÉQUIPEMENTS			
152-414-IT	Entretien et réparations mineures de la machinerie et de l'équipement	60	1-3-1	
152-604-IT	Choix d'un tracteur et opérations d'entretien	60	2-2-1	
	SOLS			
152-204-IT	Application de notions de fertilisation et d'amendement du sol	60	2-2-2	
	PRODUCTIONS VÉGÉTALES			
152-213-IT	Machinerie et équipements agricoles (grandes cultures)	45	1-2-2	
152-396-IT	Production de cultures maraîchères et fruitières	90	3-3-3	
	PRODUCTIONS ANIMALES			
152-213-IT	Machinerie et équipements agricoles	45	1-2-2	
152-243-IT	Notions de génétique	45	2-1-1	

A : heures de cours

B : heures de laboratoire

C : estimation des heures de travail personnel

Information sur le contenu des cours en GEEA : Martin Gosselin, chef d'équipe-programme, 450 778-6504 ou 1 888 353-8482, poste 6350 (martin.gosselin@mapaq.gouv.qc.ca)

¹ La durée du cours est répartie sur 15 semaines.

² Pour les cours 152-414-IT, 152-204-IT, 152-213-IT et 152-243-IT, la fin de la session d'hiver est prévue le 27 avril 2012.

Technologie des productions animales (TPA) – Campus Saint-Hyacinthe

Cours crédités disponibles à la carte (Cheminement par cours)

No du cours	Titre du cours	Durée ³ (heures)	A-B-C (heures / semaine)	Session
101-VJA-04	Expliquer le fonctionnement de la cellule vivante	60	2-2-2	Automne
153-VJA-03	Analyser les fonctions de travail	45	1-2-1	
153-VJB-03	Expliquer l'économie d'une entreprise agricole	45	1-2-2	
153-VJC-03	Distinguer les pratiques de régie animale	45	1-2-2	
420-VJA-03	Utiliser un système micro-informatique	45	1-2-3	
401-VJA-03	Appliquer des éléments de comptabilité	45	2-1-2	
153-VJR-03	Analyser des problèmes de protection de l'environnement	45	2-1-2	
153-VJV-05	Déterminer les besoins en installations et en équipement	75	3-2-2	
153-VJE-05	Réaliser un programme d'amendements et de fertilisation	75	3-2-2	Hiver
202-VJA-04	Expliquer les cycles des composés biologiques	60	2-2-2	
401-VJC-04	Faire de la représentation commerciale	60	1-3-2	
153-VJD-03	Gérer une équipe de travail en agriculture	45	2-1-1	
153-VJQ-04	Informer: organismes, politique et commercialisation agricole	60	2-2-2	

A : heures de cours

B : heures de laboratoire

C : estimation des heures de travail personnel

Information sur le contenu des cours en TPA : Sylvie Poirier, chef d'équipe-programme, 450 778-6504 ou 1 888 353-8482, poste 6373 (sylvie.poirier@mapaq.gouv.qc.ca)

Technologie des procédés et de la qualité des aliments (TPQA) – Campus Saint-Hyacinthe

Cours crédités disponibles à la carte (Cheminement par cours)

Description des cours sur www.ita.qc.ca

(Vous naviguez vers le campus de Saint-Hyacinthe, le programme TPQA en formation initiale et la grille de cours)

No du cours	Titre du cours	Durée ² (heures)	A-B-C (heures / semaine)	Session
154-013-IT	Appliquer les bonnes pratiques de fabrication 1	60	2-2-2	Automne
101-000-IT	Contrôler les microorganismes 1	75	3-2-2	
154-000-IT	Se préparer à devenir technologue	60	1-3-2	
311-000-IT	Rendre le milieu de travail sécuritaire 2 1 2	45	2-1-2	

A : heures de cours

B : heures de laboratoire

C : estimation des heures de travail personnel

Information sur le contenu des cours en TPQA : Christine Bélanger, chef d'équipe-programme, 450 778-6504 ou 1 888 353-8482, poste 6218 (christine.belanger@mapaq.gouv.qc.ca)

³ La durée du cours est répartie sur 15 semaines.

Technologie du génie agromécanique (TGA) – Campus Saint-Hyacinthe

Cours crédités disponibles à la carte (Cheminement par cours)

Description des cours sur www.ita.qc.ca

(Vous naviguez vers le campus de Saint-Hyacinthe, le programme TGA en formation initiale et la grille de cours)

No du cours	Titre du cours	Durée ⁴ (heures)	A-B-C (heures / semaine)	Session
153-115-IT	Évaluer les machines de travail du sol	60	1-3-1	Automne
153-315-IT	Analyser les fonctions de travail	45	1-2-1	
153-415-IT	Appliquer des règles de santé et de sécurité au travail	60	2-2-2	
153-515-IT	Réaliser des travaux de soudage	45	1-2-1	
153-615-IT	Résoudre des problèmes mathématiques	60	2-2-3	
420-116-IT	Utiliser un système informatique en génie agromécanique	45	1-2-1	
153-155-IT	Gérer une équipe de travail	45	1-2-1	
153-255-IT	Analyser l'environnement économique de l'entreprise agricole	45	2-1-3	
153-455-IT	Utiliser des outils d'arpentage et des systèmes de positionnement par satellite en agriculture de précision	45	1-2-2	
153-655-IT	Réaliser des activités de formation et d'information	60	2-2-1	
153-855-IT	Réaliser la gestion d'un département de pièces et de services	45	2-1-2	
153-125-IT	Distinguer les pratiques de régie de production animale	60	2-2-2	
203-625-IT	Appliquer des notions d'électricité à la machinerie et aux équipements agricoles	60	2-2-2	
150-VJA-04	Distinguer les pratiques de régie des productions végétales	60	2-2-2	
153-245-IT	Faire de la représentation commerciale	45	1-2-1	
153-445-IT	Analyser l'organisation financière d'une entreprise	60	2-2-2	
153-545-IT	Évaluer des machines en production végétale	90	2-4-2	
153-265-IT	Résoudre des problèmes de protection de l'environnement	45	2-1-4	
A : heures de cours B : heures de laboratoire C : estimation des heures de travail personnel				

Information sur le contenu des cours en TGA : Bruno Garon, chef d'équipe-programme, 450 778-6504 ou 1 888 353-8482, poste 6395 (bruno.garon@mapaq.gouv.qc.ca)

⁴ La durée du cours est répartie sur 15 semaines.

Technologie de la production horticole et de l'environnement (TPHE) Campus Saint-Hyacinthe

Cheminement par cours (Cours crédités disponibles à la carte)

Description des cours sur www.ita.qc.ca

(Vous naviguez vers le campus de Saint-Hyacinthe, le programme TPHE en formation initiale et la grille de cours)

N° du cours	Titre du cours	Durée ⁵ (heures)	A-B-C (heures / semaine)	Session
Profil mixte				
101-115-IT	Caractériser la structure des végétaux	75	2-3-3	Automne
153-106-IT	Caractériser les ennemis des cultures	60	2-2-2	
150-301-IT	Commercialisation et gestion d'équipe I	45	1-2-2	
153-001-IT	Assurer la protection des cultures en serres	45	2-1-2	
153-514-IT	Ajuster l'environnement d'une serre, la machinerie et les équipements 1	60	2-2-2	Hiver
153-614-IT	Ajuster l'environnement d'une serre, la machinerie et les équipements 2	60	2-2-2	
Profil « Cultures légumières, fruitières et industrielles »				
153-344-IT	Appliquer des techniques de production : légumes de serres I	60	2-2-2	Automne
153-303-IT	Appliquer des techniques de production : légumes de champ I	45	1-2-2	
153-306-IT	Appliquer des techniques de production : cultures fruitières I	45	1-2-2	
153-302-IT	Appliquer des techniques de production : grandes cultures	45	2-2-1	
153-202-IT	Produire des plants de légumes et des légumes de primeur	60	2-2-2	Hiver
Profil « Cultures ornementales »				
153-307-IT	Appliquer des techniques de production : plantes ornementales en serre I	105	3-4-4	Automne
153-386-IT	Appliquer des techniques de production : plantes ornementales de pépinière I	90	3-3-3	
153-203-IT	Produire des plantes ornementales par semis	60	2-2-2	Hiver

A : heures de cours

B : heures de laboratoire

C : estimation des heures de travail personnel

Information sur le contenu des cours : Nicolas Durand, chef d'équipe-programme, 450 778-6504 ou 1 888 353-8482, poste 6344
(nicolas.durand@mapaq.gouv.qc.ca)

Pour les cours des profils « Cultures légumières, fruitières et industrielles » et « Cultures ornementales », nous demandons une entrevue téléphonique avec le candidat et le professeur concerné pour s'assurer que le candidat possède les compétences nécessaires pour suivre le cours.

⁵ La durée du cours est répartie sur 15 semaines.

**Paysage et commercialisation en horticulture ornementale (PCHO)
Campus Saint-Hyacinthe**

Cheminement par cours (Cours crédités disponibles à la carte)

Description des cours sur www.ita.qc.ca

(Vous naviguez vers le campus de Saint-Hyacinthe, le programme PCHO en formation initiale et la grille de cours)

N° du cours	Titre du cours	Durée ⁶ (heures)	A-B-C (heures / semaine)	Session
153-510-IT	Utiliser des méthodes de gestion des organismes nuisibles	60	2-2-2	Hiver
153-512-IT	Utiliser de l'équipement horticole	45	1-2-1	
153-521-IT	Reconnaître les végétaux I	45	1-2-1	
242-501-IT	Appliquer les principes de base de graphisme et d'esthétisme	60	0-4-2	

A : heures de cours

B : heures de laboratoire

C : estimation des heures de travail personnel

Information sur le contenu des cours : Jean-Luc Tremblay, chef d'équipe-programme, 450 778-6504 ou 1 888 353-8482, poste 6428
(jean-luc.tremblay@mapaq.gouv.qc.ca)

⁶ La durée du cours est répartie sur 15 semaines.