

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

---

## Lancement de la programmation des formations agricoles pour l'année 2023-2024

---

**Saint-Hyacinthe et La Pocatière, le mardi 19 septembre 2023.** — L'Institut de technologie agroalimentaire du Québec (ITAQ) est fier d'annoncer le lancement de ses formations spécialisées dans le secteur agricole pour la période de septembre 2023 à juin 2024. Que ce soit en ligne, en présence ou en mode hybride, la soixantaine de formations offerte est accessible et d'une durée variable (3 à 22 heures).

Les formations de l'ITAQ s'adressent à toute personne, qu'elle soit issue de la relève ou experte, qui désire découvrir, développer ou consolider différentes compétences et adopter des pratiques novatrices et saines. La majorité des formations sont offertes en ligne et les formations en présence s'effectuent aux campus de La Pocatière et de Saint-Hyacinthe. Elles couvrent une variété de sujets essentiels dans les domaines suivants :

- Agroécologie – Agriculture régénératrice
- Agroenvironnement – Santé des sols
- Agroforesterie -Acériculture
- Génie et technologie
- Gestion et mise en marché
- Phytoprotection
- Production HOEN – Serres et pépinières
- Productions animales, fruitières, grandes cultures et maraîchères

Certaines de ces activités s'inscrivent dans le parcours de formation du Plan d'agriculture durable (PAD) qui permet aux entreprises inscrites à l'initiative de rétribution des pratiques agroenvironnementales de pouvoir bénéficier d'un montant spécifique à la formation pouvant atteindre 1500 \$, par entreprise. Dans le cadre du PAD 2020-2030, l'ITAQ a pour mandat de coordonner et d'assurer le développement et la mise en œuvre d'un parcours structuré de formation continue en agroenvironnement pour les productrices et les producteurs agricoles de l'ensemble du Québec, de concert avec les partenaires.

### Formations vedettes

#### Optimiser l'équilibrage du tracteur pour diminuer la compaction (PAD)

Le participant sera en mesure d'identifier la compaction de surface et de profondeur, de prendre les mesures nécessaires permettant de calculer les charges et identifier les stratégies à utiliser afin de préserver son sol.

- Date : 1er au 31 octobre (12 h)
- Lieu : En ligne
- Formateur : Bruno Gagnon, ingénieur au MAPAQ à la Direction générale de la Montérégie depuis 2013, il est conseiller en machinisme agricole et en conservation des sols.
- Coût : 75 \$

### Méthode de mesure des nitrates du sol et de tissus végétaux (PAD)

Au terme de la formation le participant sera en mesure de connaître les méthodes de prélèvement d'échantillons de sols ou de tissus végétaux, faire les calculs et les analyses de nitrates afin de formuler des recommandations ainsi que de permettre le suivi au champ.

- Date : 5 et 6 octobre (6 h)
- Lieu : Saint-Hyacinthe
- Formateur : Gérald Villeneuve, agr., Agronome et conseiller en agroenvironnement depuis 17 ans. Possède une forte expertise dans l'optimisation des engrais azotés organiques et minéraux via l'accompagnement de fermes avec divers types de production.
- Coût : 130 \$

### Implantation et entretien de systèmes agroforestiers (PAD)

Au terme de la formation le participant sera en mesure d'implanter et entretenir des systèmes agroforestiers (haies, systèmes sylvopastoraux et systèmes intercalaires).

- Date : 5 octobre (en ligne) et 14 octobre (La Pocatière) (9 h)
- Lieu : Hybride
- Formateur : André Vézina, spécialiste des haies brise-vent et des bandes riveraines. Professeur en agroenvironnement à l'ITA de La Pocatière (1985 – 2018). Formateur en agroforesterie et professionnel de recherche chez Biopterre (depuis 2018).
- Coût : 200 \$

### Réglage des pulvérisateurs à jets portés (PAD)

La formation permet de développer une méthode de réglage de pulvérisateurs à jets portés et une stratégie permettant de définir un patron de pulvérisation optimal en limitant les risques de dérive ainsi que les impacts sur les pollinisateurs.

- Date : 16 octobre au 10 novembre (22 h)
- Lieu : En ligne
- Formateur : Benoît Garon, professeur à l'Institut de technologie agroalimentaire du Québec.
- Coût : 360 \$

### **Citation**

« Je suis fier de voir l'ITAQ se positionner comme chef de file dans le secteur de la formation agricole au Québec. Cette programmation de formations continues met en valeur le développement durable de l'agriculture conventionnelle, biologique et régénérative. L'adoption des meilleures pratiques agroenvironnementales permet de pérenniser l'utilisation de nos ressources naturelles. » a déclaré Nicolas Gamache ing., conseiller au Plan d'agriculture durable à l'ITAQ.

Avec un accent mis sur le perfectionnement agroalimentaire, l'ITAQ s'impose comme la référence incontournable au Québec. Pour en savoir plus sur les offres de formation de l'ITAQ et pour vous inscrire, veuillez visiter le nouveau site Web de la formation continue à l'adresse suivante : [www.itaq.ca/formation-continue](http://www.itaq.ca/formation-continue)



- 30 -

Sources et renseignements :

Caroline Nadeau  
Conseillère en communications externes et relations publiques  
Institut de technologie agroalimentaire du Québec  
Cell. : 450 513-2513  
[caroline.nadeau@itaq.ca](mailto:caroline.nadeau@itaq.ca)