



À l'Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA), on innove en agroenvironnement pour créer ensemble la production agricole de demain. On collabore, on se questionne, on explore et on progresse ensemble dans la même direction : celle d'une agriculture saine, dynamique et performante. Nous croyons en un avenir prospère respectant la santé végétale, animale et humaine. C'est pourquoi nos équipes s'affairent avec passion à faire évoluer les pratiques agricoles d'aujourd'hui.

ETU-2026-CC-Salubrité de l'environnement

Innovation | Expertise | Engagement | Collaboration | Intégrité

OFFRE D'EMPLOI/STAGE | Assistant(e) de recherche en salubrité de l'environnement agricole

Vivez un été stimulant en ayant la chance d'explorer le milieu de la recherche et contribuer à l'avancement des pratiques agricoles! À l'IRDA, nos équipes de recherche dans différentes expertises collaborent, se questionnent, explorent et progressent dans la même direction: celle d'une agriculture saine, dynamique et performante.

L'assistant est impliqué dans des projets de recherche visant la régie et la salubrité des grandes cultures telles que le blé, le maïs et le soya, ainsi que la valorisation des données agricoles en régie biologique. Les projets de recherche concernent : le développement de méthodes de suivi des stades culturaux, l'optimisation du contrôle des mauvaises herbes, ainsi que la détermination des dates optimales de semis et du délai sécuritaire entre l'épandage de fumiers et la récolte.

Les activités, qui se dérouleront principalement au champ, incluent l'échantillonnage de sol et de végétaux, le suivi des opérations culturales et des cultures, ainsi que la collecte de données. Toutefois, certaines tâches seront réalisées au laboratoire et au bureau, telles que la préparation des échantillons pour les analyses et la compilation de données.

Défis offerts :

- ✓ Échantillonner le sol et les végétaux.
- ✓ Préparer les échantillons pour les analyses.
- ✓ Compiler les résultats.
- ✓ Présenter les observations à l'équipe de recherche.
- ✓ Participer à la compilation des résultats et au suivi des opérations aux champs

Qualifications requises :

- ✓ DEC ou AEC en cours, en agriculture ou dans un domaine connexe
- ✓ Connaissances de base en production végétale.
- ✓ Bonne connaissance des logiciels Word et Excel.

Profil recherché :

- ✓ Concentration, rigueur et bonne forme physique.
- ✓ Dynamisme et habileté pour le travail en équipe.
- ✓ Sens de l'organisation et des priorités.
- ✓ Autonomie, polyvalence et débrouillardise.

Conditions d'emploi :

- ✓ Durée de l'emploi : selon vos disponibilités, à compter du 18 mai jusqu'au 14 août 2026.
- ✓ Possibilité de poursuivre à temps partiel jusqu'à la fin novembre.
- ✓ Horaire de travail : 35 h/semaine du lundi au vendredi de 8h30 à 16h30. Une certaine flexibilité est nécessaire (départ parfois plus tôt et retour plus tard). Séjours l'extérieur à prévoir. Dans des circonstances exceptionnelles, travail de fin de semaine.
- ✓ Travail généralement à l'extérieur sous diverses conditions (pluie, chaleur, etc.).
- ✓ Salaire horaire établi entre 18,37\$ et 24,70\$ en fonction des sessions ainsi qu'une indemnité de vacances majorée de 6.5%, plus une allocation d'hébergement, repas et transport pour les travaux nécessitant un déplacement.

Votre lieu de travail :

Plateforme d'innovation en agriculture biologique, 335 rang des Vingt-Cinq Est, Saint-Bruno-de-Montarville (Québec) J3V 0G7

Personnes ressources :

Caroline Côté, chercheure à caroline.cote@irda.qc.ca

Cet été, laissez-vous guider par votre curiosité et faites le plein de connaissances!

Faites-nous parvenir votre candidature avant **le 30 MARS 2026**.

[CLIQUEZ ICI POUR POSTULER](#)

Apprenez-en plus sur notre organisation et nos projets de recherche : **www.irda.qc.ca**

