

Projet de maîtrise en entomologie agricole

Effacité des traitements de vapeur contre le tarsonème du fraisier



Nous sommes à la recherche d'un(e) candidat(e) à la maîtrise intéressé(e) à rejoindre le laboratoire d'entomologie agricole de l'Université Laval à compter de mai 2025. Ce projet vise à évaluer l'efficacité des traitements à la vapeur dans la lutte contre le tarsonème du fraisier sous une vaste gamme de conditions (champs, tunnels, serre) et avec plusieurs types de plants.

Le travail de laboratoire et de bureau aura lieu à l'Université Laval (pavillon Envirotron). Le travail sur le terrain aura essentiellement lieu dans la région de Québec, mais également en Ontario, dans les installations d'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) à Vineland. La candidate ou le candidat recevra une bourse de recherche annuelle de 21 000 \$. La personne recrutée sera inscrite au programme de Biologie végétale avec mémoire de l'Université Laval (<https://www.ulaval.ca/etudes/programmes/maitrise-en-biologie-vegetale-avec-memoire>) et supervisée par Valérie Fournier (www.fournierlab.com) et Justin Renkema (AAC, <https://profils-profiles.science.gc.ca/en/profile/justin-renkema-phd>).

Les candidats et candidates doivent envoyer un CV, un relevé de notes, une lettre de motivation et les coordonnées de deux références au plus tard le 15 décembre 2024 à Valérie Fournier (valerie.fournier@fsaa.ulaval.ca).

Master's project in agricultural entomology

Effectiveness of steam treatments against the cyclamen mite

We are looking for a Master's candidate interested in joining the Agricultural Entomology Laboratory at Université Laval, starting in May 2025. This project aims to evaluate the efficacy of steam treatments to control the cyclamen mite under a wide range of conditions (field, tunnel, greenhouse) and with several types of plants.

Laboratory and office work will take place at Université Laval (Envirotron building). Field work will take place mainly in the Quebec City area, but also in Ontario, based at the Agriculture and Agri-Food Canada (AAC) facilities in Vineland. The student will receive an annual research grant of \$21,000. The successful candidate will be enrolled in the Plant Biology with thesis program at Université Laval (<https://www.ulaval.ca/etudes/programmes/maitrise-en-biologie-vegetale-avec-memoire>) and supervised by Valérie Fournier (www.fournierlab.com) and Justin Renkema (AAC, <https://profils-profiles.science.gc.ca/en/profile/justin-renkema-phd>).

Applicants should send a CV, transcript, cover letter and contact details for two references by December 15, 2024 to Valérie Fournier (valerie.fournier@fsaa.ulaval.ca).



UNIVERSITÉ
LAVAL



Agriculture and
Agri-Food Canada

Agriculture et
Agroalimentaire Canada



Ontario
Berries



ASSOCIATION DES PRODUCTEURS
DE FRAISES ET FRAMBOISES
DU QUÉBEC