

Offre de projet de maîtrise avec mémoire en biologie végétale Hiver ou été 2025

Lutte intégrée contre les mauvaises herbes dans les Canneberges biologiques

Directrice de recherches: Dre Yosra Menchari (Université Laval)

Co-directeur: Didier Labarre (Centre de Recherches et d'Innovation sur la Canneberge)

Description du projet:

La gestion des mauvaises herbes est l'un des principaux obstacles à la conversion de la production conventionnelle vers l'agriculture biologique dans la canneberge. L'objectif principal du projet est de développer une stratégie intégrée et durable de gestion des mauvaises herbes dans la production de canneberges basée sur des méthodes biologiquement acceptables. Nous visons à développer une série de nouveaux outils et techniques (électriques, culturaux en testant différents cultivars, bio-herbicides, régulateur de croissance des plantes.



Mission de l'étudiant:

- Effectuer des essais en serre avec des bio-stimulants
- Effectuer un suivi des différentes parcelles d'essais en plein champ (Notre-Dame-de-Lourdes) à l'été 2025 et l'été 2026.
- Analyser les données collectées

Profil recherché

- Être titulaire d'un baccalauréat en agronomie, biologie ou équivalents
- Goût pour le travail de terrain
- Être motivé(e) pour la recherche et être doté(e) d'un sens de l'organisation et de minutie
- Capacité à travailler en équipe
- Avoir un bon dossier académique

Informations pertinentes

- Durée du projet : **2 ans**
- Soutien financier: bourse de **20 000\$/ an**
- Lieu: Université Laval/ CRIC (Notre-Dame-de-Lourdes)

Dépôt de candidature

Pour postuler, faites parvenir votre curriculum vitae, une lettre de présentation et vos relevés de notes à: l'adresse suivante: yosra.menchari@fsaa.ulaval.ca avant le **31 décembre 2024**.

- Seul(e)s les candidat(e)s retenu(e)s pour une entrevue seront contacté(e)s

