



Conservation et santé des sols maraîchers du Québec

Offre de doctorat-carbone, GES et résilience en production maraîchère

Objectif général :

L'objectif principal de ce projet est de mesurer l'impact de pratiques de conservation des sols sur l'optimisation du cycle du C, la diminution des gaz à effet de serre (GES) et la résilience face aux stress climatiques dans un contexte de production maraîchère

Base universitaire

La (le) candidat(e) doit être titulaire d'un grade de MSc dans un domaine pertinent et posséder les connaissances requises, une formation et une expérience appropriées pour réaliser le projet de doctorat.

Milieu de recherche

Département des sols et de génie agroalimentaire de l'**Université Laval**.

Compétences et intérêts de recherche

Avoir à cœur le secteur horticole québécois

Être curieux, dynamique et tourné vers l'avenir

Avoir un intérêt pour le travail en laboratoire et au champ

Être minutieux, rigoureux et avoir un bon sens de l'initiative

Rémunération

Une bourse est disponible pour un maximum de 9 sessions

Soumettre par courriel:

- Lettre de motivation
- Relevés de notes et C.V. à

jacynthe.dessureault-rompre@fsaa.ulaval.ca

