

☺ Plusieurs opportunités de travailler au sein de la Chaire de recherche industrielle du CRSNG en conservation et en restauration des sols organiques cultivés (Faculté des Sciences de l'Agriculture et de l'Alimentation - Université Laval, Québec) ☺

☼ Joignez-vous à notre équipe de recherche sur les sols organiques cultivés (une équipe de chercheur(se)s et collaborateur(rice)s de renommée internationale et une équipe qui sera composée de 12 étudiants en maîtrise et doctorat et post-doctorants)

👁️ Nous ouvrons cinq opportunités (une maîtrise et quatre doctorats) axées sur le développement de méthodes de conservation des sols organiques cultivés axées sur le bilan carbone et les services écosystémiques dans un contexte de changements climatiques. Pour plus de détails, consultez les fichiers d'information ci-jointes.

Pourquoi nous rejoindre?

👉 Innovation Agronomique : Contribuez à préserver les zones de production maraichère québécoises et canadiennes et assurer l'autonomie alimentaire québécoise en apportant des stratégies efficaces et durables, respectueuses de l'environnement.

👉 Collaboration avec des équipes de recherche multidisciplinaires au Québec et en Europe

👉 Interactions avec des partenaires et organisations parmi les plus importants au Québec dans la production maraichère

👉 Acquisition de compétences : Travaillez sur des techniques de pointe pour l'acquisition et l'intégration des données dans des modèles et pour la mesure de la performance environnementale des stratégies de conservation des sols organiques

☼ Joignez-vous à ce projet ambitieux pour contribuer à l'avenir de l'agriculture Québécoise!

★ Comment Postuler? Consultez les fichiers ci-joints au lien suivant :

<https://bit.ly/49xc4jF>