



PROJET DE DOCTORAT

OPTIMISATION DES TECHNIQUES D'ENSEMENCEMENT EN CONTEXTE DE CRÉATION OU DE RESTAURATION DES MILIEUX HUMIDES

CONTEXTE DE RECHERCHE

Le projet *Recherche et applications pour une restauration éclairée des milieux humides* (Projet RARE) rassemble une équipe de chercheurs et de chercheuses pluridisciplinaire et neuf organisations partenaires provenant des secteurs public, privé et sans but lucratif dont l'objectif général est de mieux coordonner les efforts des scientifiques, des gestionnaires et des actrices et acteurs du milieu pour la mise en place d'actions concertées de restauration des milieux humides sur sol minéral.

La personne sélectionnée rejoindra le laboratoire du Dr Guillaume Grégoire du département de phytologie de l'Université Laval.

Le projet vise à améliorer les techniques d'ensemencement d'espèces herbacées indigènes dans un contexte de végétalisation de milieux humides restaurés.

Les thématiques de recherche suivantes pourraient être abordées: la sélection des espèces, le développement de mélanges adaptés en fonction des conditions environnementales des sites à restaurer, utilisation d'amendements ajouté lors de l'ensemencement, résistance des communautés restaurés aux EVEC. Le projet comporte des expérimentations dans le complexe de serres haute-performance de l'Université Laval et dans des sites restaurés par les partenaires du projet RARE dans différentes régions du Québec.

PROGRAMME

Doctorat en biologie végétale (Université Laval).

SOUTIEN FINANCIER

25 000\$/année est garanti pour trois ans. Les candidat(e)s seront encouragé(e)s à déposer leur candidature pour les bourses de recherche du FRQNT et CRSNG.

POUR POSTULER

L'offre demeurera en vigueur jusqu'à la sélection d'un(e) candidat(e).

Envoyez votre relevé de notes, votre CV et une lettre de présentation décrivant vos intérêts de recherche à Guillaume.Gregoire@fsaa.ulaval.ca.