



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
Département des sciences du bois et de la forêt

Offre de projet de doctorat en sciences forestières

Anticiper l'effet des changements climatiques sur la production de semences des forêts du Québec

L'équipe de recherche du professeur Loïc D'Orangeville, de l'Université Laval, est à la recherche de personnes candidates hautement motivées pour un projet de doctorat en écologie forestière appliquée. Ce projet est une collaboration entre l'Université Laval, l'université Duke (USA) et le ministère des forêts, de la faune et des parcs du Québec, afin de développer des outils permettant de mieux prévoir l'effet des changements climatiques sur les cycles de production de semences des principales essences du Québec.

Profil recherché

- Maîtrise en sciences forestières, biologie, géographie, ou dans une discipline connexe.
- Intérêt marqué pour l'écologie forestière et/ou la sylviculture.
- Capacité à travailler de façon autonome et en équipe.
- Excellentes aptitudes en communication orale et écrite (français essentiel, anglais un atout).
- Disponibilité pour le travail sur le terrain.

Financement

Bourse garantie de **30 000 \$ par année** pendant trois ans. Les candidats obtenant une bourse à l'excellence du CRSNG ou du FRQNT obtiendront un supplément de 50% de la valeur de la bourse offerte dans cet affichage. Possibilité de demandes de bourses supplémentaires et de participation à l'enseignement.

Sites de recherche

16 sites de suivi environnemental (RESEF) au Québec qui couvrent les forêts tempérées, mixtes et boréales, ainsi que quatre vergers à graines.

Date limite

Les candidatures seront examinées dès leur réception jusqu'à ce que les postes soient pourvus. Nous prévoyons débiter les projets entre mai et septembre 2026.

Pour postuler

Transmettre votre relevé de notes, CV et lettre de motivation à Loïc D'Orangeville, chercheur responsable du projet, à loic.dorangeville@sbf.ulaval.ca