

Projet de maîtrise financé – **Succession végétale et culture humaine lors d'un réchauffement climatique rapide (Complexe Interstadaire Tardiglaciaire, Europe)**

Début : septembre 2025

Vous vous passionnez pour l'écologie végétale, les changements climatiques et les liens profonds entre la nature et les sociétés humaines ? Rejoignez un projet de maîtrise entièrement financé qui explore comment des épisodes de réchauffement rapide, il y a environ 14 700 ans, ont transformé les paysages européens et influencé les cultures humaines émergentes.

Nous cherchons un·e étudiant·e pour modéliser la dynamique de la végétation durant le Complexe Interstadaire Tardiglaciaire (CITG) à l'aide de *LPJ-Guess*, un modèle écologique de pointe. L'objectif de la maîtrise est de (i) reconstituer les changements dans les communautés végétales avant, pendant et après les périodes de réchauffement, et (ii) estimer les impacts de ces changements sur la productivité des écosystèmes.

Vous intégrerez une équipe interdisciplinaire dynamique mêlant écologie végétale, biologie évolutive, sciences du climat et anthropologie culturelle, dans le cadre d'un projet financé par le Conseil de Recherches en Sciences Humaines du Canada (CRSH).

Le projet est co-dirigé par Dr Timothée Poisot (Université de Montréal, Sciences biologiques) et Dr Francesco Pausata (UQAM, Sciences de la Terre).

Profil recherché: formation en écologie végétale (écologie forestière), et expérience en SIG; des connaissances en programmation sont un bonus

Candidature:

Envoyez votre CV et une brève lettre de motivation expliquant vos intérêts à timothee.poisot@umontreal.ca.

Les candidatures sont examinées jusqu'à ce que le poste soit pourvu.