



## OFFRE D'EMPLOI

### Techniciens.nes en écologie routière

#### Emploi étudiant / stage rémunéré

Joignez-vous à une équipe jeune et engagée pour participer à des projets concrets et innovants en conservation!

Nous recherchons deux technicien·nes en écologie routière pour contribuer à un projet d'inventaire de mortalité routière à proximité d'habitats de la tortue des bois.

#### ÉCO-CORRIDORS LAURENTIENS

Éco-corridors laurentiens est un organisme à but non lucratif œuvrant à la conservation de la biodiversité et à la connectivité écologique dans les Laurentides.

Chaque été, nous accueillons des stagiaires motivé·es qui souhaitent acquérir une expérience concrète en environnement, alliant travail terrain, analyse et collaboration avec des partenaires du milieu.

#### Responsabilités

Sous la supervision des chargés de projets, le technicien ou la technicienne aura comme tâches principales de:

- Effectuer des inventaires de mortalités routières, principalement à pied;
- Assurer la communication avec les partenaires et les propriétaires de terrains concernés;
- Rédiger des rapports d'inventaire incluant l'analyse des observations, des propositions d'aménagement et la compilation des données;
- Concevoir des outils de sensibilisation et de transfert des connaissances pour divers publics;
- Accomplir toute autre tâche connexe liée aux projets.

#### Exigences du poste

- Citoyenneté canadienne ou statut de résident·e permanent·e;
- Statut étudiant requis dans une formation collégiale ou universitaire pertinente;
- Âge requis : moins de 30 ans (exigence des bailleurs de fonds);
- Permis de conduire valide et accès à une voiture pour les déplacements;
- Bonne condition physique et intérêt pour le travail en plein air;
- Ordinateur portable personnel requis.



## Compétences recherchées

- Connaissance de la faune québécoise;
- Bonnes aptitudes en rédaction et en analyse;
- Autonomie, initiative et capacité à travailler avec peu de supervision;
- Esprit d'équipe et ouverture à la rétroaction constructive;
- Intérêt marqué pour la conservation de la nature.

Atouts :

- Maîtrise des outils SIG (QGIS) et GPS;
- Connaissance de R pour l'analyse de données.

Un encadrement et une formation pratique sur les méthodes de travail et les outils utilisés seront offerts lors de l'entrée en poste.

## Pour postuler

Veuillez faire parvenir votre curriculum vitæ ainsi qu'une lettre de présentation, en indiquant le titre du poste convoité en objet, au plus tard le 28 février 2026, à l'attention de :

Marie-Lyne Després-Einspenner, Directrice générale à  
[info@ecocorridorslaurentiens.org](mailto:info@ecocorridorslaurentiens.org)

Les entrevues auront lieu à distance (Zoom ou Microsoft Teams).

Nous communiquerons uniquement avec les personnes retenues pour la présélection.

Éco-corridors laurentiens valorise la diversité et l'inclusion et encourage les candidatures de toutes les personnes qualifiées, notamment celles issues de groupes sous-représentés. Des mesures d'adaptation peuvent être offertes sur demande, tant au cours du processus de sélection qu'en cours d'emploi.

517, rue Saint-Georges, Saint-Jérôme (Québec) J7Z 5B6

Tél.: 450 565-2987, poste 2

[www.ecocorridorslaurentiens.org](http://www.ecocorridorslaurentiens.org) / [info@ecocorridorslaurentiens.org](mailto:info@ecocorridorslaurentiens.org)



Éco~corridors  
laurentiens

## CONDITIONS DE TRAVAIL

- Taux horaire : 21,84 \$/h
- Horaire : Temps plein selon un horaire atypique. Le poste fonctionne sur un cycle de 10 jours de travail suivis de 4 jours de congé, représentant environ 70 heures sur deux semaines. L'horaire peut varier selon les activités terrain et inclut du travail les fins de semaine.
- Durée : 16 semaines
- Début du stage : Début mai 2026
- Lieu de travail : Déplacements fréquents dans la région des Laurentides (Mont-Tremblant et/ou Mont-Blanc), avec possibilité de télétravail lorsque les tâches le permettent.