



WILDLIFE PRESERVATION CANADA

5420 Highway 6 North, Guelph, ON N1H 6J2

admin@wildlifepreservation.ca

wildlifepreservation.ca

1-800-956-6608

Poste:	Technicien de terrain pour la rétablissement des reptiles (stagiaire)
Projet:	Ojibway Prairie Reptile Recovery (OPRREC)
Location:	Windsor, ON
Type de poste:	Temps pleins (35 hr/wk), 8 semaines
Rémunération:	\$16.55/hr, plus 4 % de congés payés
Prise de poste:	8 juillet 2024
Heures de travail:	Horaires journaliers et hebdomadaires flexibles en fonction des besoins du projet et des conditions météorologiques. Il sera nécessaire de travailler les week-ends.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Conservation de la faune Canada (CFC) est à la recherche de 3 à 5 stagiaires techniciens de terrain pour aider à la mise en œuvre des activités liées au programme OPRREC (wildlifepreservation.ca/ojibway-prairie-reptile-recovery/), en partenariat avec le Parc Naturel Scales (www.scalesnaturepark.ca/). Les postes seront basés à Windsor, et le travail sur le terrain se fera dans le Complexe de la Prairie Ojibway et le Grand Écosystème du Parc (OPCGPE) à Windsor et LaSalle, et ailleurs dans la région de Windsor-Essex. Le but ultime de ce programme est de rétablir la population du Massasauga de l'Est d'Ojibway, tout en fournissant des avantages de rétablissement à une série d'autres espèces en péril, avec un accent particulier sur la couleuvre à petite tête et la tortue mouchetée. Il s'agit d'un poste ouvert aux débutants avec des possibilités d'évolution.

RESPONSABILITÉS

Sous la direction du biologiste principal et du technicien de terrain principal, chaque stagiaire technicien de terrain effectuera des travaux sur le terrain liés principalement à la gestion de l'habitat des reptiles Espèce à Risque (SAR). La supervision sera assurée sur place par le technicien de terrain principal, avec le soutien du biologiste principal, sur la base d'une séance d'orientation et de formation initiale et de réunions hebdomadaires pour discuter des progrès et résoudre les problèmes. Les responsabilités relèvent du domaine STEM (science, technologie, ingénierie et mathématiques) de la biologie de la conservation. Ce poste offre une occasion unique de travailler directement avec des serpents et des tortues en voie de disparition, et la possibilité d'acquérir de l'expérience en matière de soins aux animaux et de techniques de rétablissement des populations sur le terrain.

Les tâches spécifiques peuvent comprendre :

1. Aider à la réalisation de prospections visuelles standardisées, de prospection de plaques à reptiles, de mortalité routière, de radiotélémetrie et/ou d'enquêtes sur les barrières ciblant les reptiles SAR afin de surveiller la distribution, l'abondance et/ou l'efficacité des mesures d'atténuation des menaces et d'amélioration de l'habitat (objectif de "surveillance de la population"). (50%)
2. Mener des activités de gestion de l'habitat pour améliorer l'habitat des serpents SAR et atténuer les menaces, y compris l'élimination des espèces envahissantes, l'installation et l'entretien de clôtures de protection, l'installation de débris ligneux ou de cages de nidification, la création d'hibernacles artificiels et l'élimination des déchets et des dépôts de débris illégaux (accent sur la "gestion de l'habitat"). (40%)
3. Aider à d'autres activités selon les besoins (par exemple, saisie de données, sensibilisation des visiteurs du parc, publication sur les comptes de médias sociaux du CFC, rédaction d'article de blogs sur le travail effectué sur le terrain, etc.) (10%)

4. Utiliser une partie ou la totalité de l'équipement suivant :

- a) Outils de manipulation et de marquage des serpents (PIT tag et lecteurs, crochets, tubes et pinces à serpents)
- b) Dispositifs artificiels d'hibernation des serpents
- c) Équipement de radiotélémetrie
- d) Unités GPS portables, radios bidirectionnelles, appareils photo numériques, endoscopes et/ou caméras de surveillance
- e) Outils manuels (par exemple, sécateur, scie d'élagage, râteau, pelle, tarière, marteau, etc.)
- f) Ordinateur portable

COMPÉTENCES ET EXPÉRIENCE REQUISES

- Diplôme d'études supérieures dans un domaine connexe (par exemple, gestion des poissons et de la faune). Les étudiants de premier cycle exceptionnels qui poursuivent un diplôme universitaire ou collégial dans un domaine connexe seront également pris en considération.
- Intérêt marqué pour la biologie de la conservation, l'herpétologie et le travail de terrain basé sur la biologie.
- Expérience du respect des protocoles de collecte de données et de la prise de notes détaillées et lisibles sur le terrain.
- Expérience de la capture, de la manipulation et/ou de l'identification de l'herpétofaune de l'Ontario, en particulier des serpents et des tortues.
- Solides compétences en communication verbale et éthique de travail (concentration, professionnalisme, ponctualité, honnêteté et souci du détail).
- Expérience de l'utilisation de l'équipement approprié (voir "Responsabilités").
- Être physiquement apte à : a) soulever des objets lourds (par exemple, des débris ligneux et de petites bûches), b) travailler en toute sécurité à l'extérieur, debout, pendant de longues périodes, par mauvais temps (par exemple, pluie, chaleur extrême) et/ou dans des habitats difficiles (par exemple, épines, fourrés et insectes piqueurs).

COMPÉTENCES ET EXPÉRIENCE

- Diplôme universitaire de premier cycle en biologie ou dans un domaine connexe.
- Au moins une saison sur le terrain pour mener des enquêtes/inventaires sur les serpents ou les tortues, et savoir identifier, capturer, manipuler et traiter en toute sécurité les serpents et les tortues de l'Ontario.
- Expérience de l'installation de structures d'atténuation des menaces ou d'amélioration de l'habitat (par exemple, clôtures anti-serpents, cages de nidification, débris ligneux, etc.)
- Expérience de l'utilisation sécuritaire d'outils manuels (par exemple, coupe-bois, scie d'élagage, râteau, pelle, tarière, hachette, etc.)
- Avoir suivi le cours de formation à la sécurité des scies à chaîne de l'Ontario.
- Avoir suivi le cours d'inventaire des reptiles et des amphibiens de l'Ontario (ou l'équivalent).
- Expérience à la sensibilisation et à l'éducation du public.
- Expérience de l'identification des plantes de l'Ontario (espèces en péril et espèces envahissantes).
- Certificat de secourisme standard ou en milieu sauvage.
- Connaissance de l'histoire naturelle et culturelle de la région de Windsor-Essex.
- Bilingue français/anglais
- Permis de conduire de catégorie G et accès à un véhicule (ou autre moyen de transport fiable).

SANTÉ ET SÉCURITÉ

La formation à la santé et à la sécurité sera dispensée par le biologiste en chef et comprendra l'identification des pratiques sûres pendant le travail sur le terrain et pendant les trajets vers les sites de terrain.

L'emplacement du matériel de premiers secours sera indiqué. Les stagiaires techniciens de terrain seront couverts par l'indemnisation des accidents du travail de l'Ontario et se déplaceront dans des véhicules bénéficiant d'une assurance adéquate pendant la durée de leur emploi. Les stagiaires doivent accepter de se conformer à tous les protocoles et règlements en matière de santé et de sécurité (par exemple, les règlements du gouvernement de l'Ontario en matière de santé et de sécurité au travail).

POUR POSTULER

Veuillez envoyer une lettre de motivation et un curriculum vitae à : ojibwayreptiles@wildlifepreservation.ca.

Veuillez soumettre votre candidature sous la forme d'un seul fichier PDF ou MS Word et inclure l'objet du courriel "OPRREC - Field Technician Intern". Veuillez inclure les coordonnées (téléphone et courriel) de trois personnes de référence dans votre candidature. En outre, les lettres de motivation doivent confirmer l'éligibilité au programme Emplois d'été Canada (ci-dessous). Les candidatures seront examinées jusqu'au 23 juin 2024, mais elles seront évaluées au fur et à mesure qu'elles seront soumises et les postes seront pourvus dès que des candidats adéquats auront été trouvés.

Ces postes sont financés par le programme Emplois d'été Canada (EÉC), les stagiaires techniciens de terrain doivent donc répondre aux exigences suivantes pour être admissibles à ce poste :

- Être âgé de 15 à 30 ans au début de l'emploi.
- Être citoyen canadien, résident permanent ou personne à qui l'asile a été conféré en vertu de la Loi sur l'immigration et la protection des réfugiés pour la durée de l'emploi.
- Avoir un numéro d'assurance sociale valide au début de l'emploi et être légalement autorisé à travailler au Canada conformément à la législation et à la réglementation provinciales ou territoriales pertinentes.

La sauvegarde des espèces menacées est renforcée par la contribution de personnes d'origines, de patrimoines, de connaissances, d'expériences et d'identités diverses. CFC apprécie la diversité des personnes que nous employons et avec lesquelles nous travaillons. Nous nous efforçons de promouvoir l'équité, la diversité et l'intégration sur notre lieu de travail. Nous nous engageons à sélectionner et à former des employés afin de créer une organisation diversifiée, inclusive et équitable, et nous encourageons donc les candidatures de toutes les personnes qualifiées.

Nous remercions tous les candidats, mais seules les personnes sélectionnées pour un entretien seront contactées.