



SHELL CONSERVATION INTERNSHIP PROGRAM

Le Programme de stages en conservation de Shell est un programme de partenariat entre Conservation de la nature Canada (CNC) et Shell Canada Limitée. Lancé en 2002 afin d'offrir à des étudiants des niveaux universitaire et collégial une expérience pratique relié à leur future profession dans le domaine de la conservation, ce programme permettra d'engager des étudiants venant de partout au pays en 2010. Ceux-ci participeront à des travaux de gestion durable des aires naturelles protégées par CNC, ainsi qu'à d'autres activités reliés à la mission de cet organisme. Ce partenariat s'appuie sur la collaboration fructueuse de Shell Canada Limitée et CNC visant à conserver de nombreux milieux naturels parmi les plus précieux de notre pays.

RÉGION : QUÉBEC

TITRE DU POSTE : STAGIAIRE EN SCIENCE ET INTENDANCE VALLÉE DU SAINT-LAURENT

NOMBRE DE POSTES : 1

En collaboration avec le personnel de CNC, les organismes de conservation partenaires et les gestionnaires locaux, le stagiaire en science et intendance de la vallée du Saint-Laurent participera à la mise en œuvre du programme de gestion des aires naturelles protégées par CNC visant à conserver l'habitat d'espèces en péril, notamment la tortue-molle à épine dans la région du lac Champlain et le chevalier cuivré dans la rivière Richelieu. De plus, le stagiaire aidera à la gestion et au suivi des propriétés protégées par CNC dans toute la région. Ce stage permettra de s'initier avec les défis de la gestion des sites naturels dans un milieu rural et d'approfondir ses connaissances des habitats et des espèces en péril fréquentant ce milieu naturel exceptionnel.

Responsabilités du poste

Sous la supervision de la coordonnatrice à l'intendance, le stagiaire devra assumer avec succès les responsabilités suivantes :

- Compléter le suivi des propriétés protégées par CNC dans la région ciblée;
- Rédiger des rapports de documentation de base et des plans de gestion pour les propriétés protégées par CNC dans la vallée du Saint-Laurent;
- Compléter les inventaires de plantes, d'animaux de communautés naturelles et de caractéristiques physiques des divers sites ciblés par CNC;
- Cartographier et caractériser le milieu physique, les communautés naturelles et les localités de plantes rares de certaines propriétés;
- Aider au renouvellement et à la création d'ententes de gestion intervenues entre CNC et les gestionnaires locaux de propriétés de CNC;
- Assister la coordonnatrice dans la réalisation des activités d'intendance;
- Mener des activités de mise en œuvre du plan de conservation de la tortue-molle à épines avec les bénévoles locaux de SOS Tortues (ex. surveillance et entretien des sites de ponte des tortues, récolte des coquilles d'œufs éclos, nettoyage des rives du Refuge Naturel Baie Missisquoi);

- En partenariat avec l'Équipe de rétablissement du chevalier cuirvé, participer à la fertilisation artificielle de chevalier cuirvé à la passe migratoire de Saint-Ours sur la rivière Richelieu;
- En partenariat avec le comité de gestion du bassin versant de la rivière Richelieu, sensibiliser les usagers du Refuge faunique aux menaces à la survie du chevalier cuirvé et participer aux travaux de renaturation de rives érodées;
- Collaborer avec le personnel de CNC en vue de rencontrer des propriétaires fonciers ciblés, afin de discuter avec eux des possibilités de conservation volontaire.

Compétences

Le présent avis s'adresse à des étudiants détenant les compétences et caractéristiques suivantes :

- Étudiants de niveau universitaire (3^{ème} ou 4^{ème} année) ou récemment diplômés en : biologie, écologie, sciences naturelles, sciences de l'environnement ou autre discipline connexe;
- Intérêt manifeste pour l'histoire naturelle, l'ornithologie et la conservation d'aires naturelles;
- Bilinguisme essentiel;
- Expérience dans la mise en œuvre et la réalisation d'inventaires de terrain;
- Aptitude à travailler harmonieusement au sein d'une équipe;
- Esprit d'initiative, excellente gestion du temps, capacité de travailler en respectant les délais;
- Grande motivation, esprit d'analyse et sens du détail, créativité et proactivité;
- Connaître l'usage d'un GPS;
- Connaître l'usage des logiciels courants (traitement de texte, chiffrier, graphiques); expérience en SIG un atout;
- Excellentes capacités de communication et de rédaction technique;
- Aptitude à travailler avec le public;
- Permis de conduire en règle.

Conditions d'emploi

- Il s'agit d'un poste à temps plein d'une durée de 17 semaines (du 3 mai à 27 août) incluant une semaine de congé non payée. Le salaire est de 14,25 \$ / heure (498,75 \$ / semaine).
- Le poste est basé au bureau de Montréal mais requiert l'aptitude à se rendre sur les sites de CNC et y circuler.
- Ce poste peut nécessiter de passer des nuits loin de Montréal. Les frais de déplacement seront remboursés.

Candidatures

Les candidat(e)s intéressé(e)s sont prié(e)s d'envoyer leur lettre de présentation et C.V. à :

Marie-Michèle Rousseau-Clair – Coordonnatrice à l'intendance

Courriel : marie.rousseau@conservationdelanature.ca

Titre du poste-type : QC – Shell – Vallée du Saint-Laurent

Date limite : 29 janvier 2010

CNC est un organisme privé non militant et à but non lucratif dont la mission est la conservation et la protection du patrimoine naturel en terres privées. CNC a une solide expérience de partenariats avec des particuliers, des sociétés, des groupes communautaires, ainsi qu'avec des organismes gouvernementaux ce qui lui permet de poser des actions concertées qui bénéficient à la nature et aux générations futures.