



## **PROGRAMME DE STAGES EN CONSERVATION DE SHELL**

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 - BUREAU DE QUÉBEC**

### **NOMBRE DE POSTES : 1**

Le stagiaire en science et intendance du bureau du Québec participera à la mise en œuvre du programme de gestion des aires naturelles protégées par CNC dans la région de Québec et de, façon secondaire, dans la région des Appalaches. Avec les employés de CNC basés à Saint-Michel-de-Bellechasse, le stagiaire travaillera au suivi des propriétés protégées par CNC dans toute la région, ainsi qu'à la réalisation des inventaires des ressources naturelles. Le stagiaire devra également travailler en collaboration avec les différents partenaires, intervenants du milieu et le grand public. 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 du directeur adjoint de l'est du Québec, le stagiaire devra assumer avec succès les responsabilités suivantes :

- Participer aux visites d'inventaire terrain sur des sites ciblés et aux rencontres avec des propriétaires;
- Compléter le suivi des propriétés ou des servitudes de conservation que CNC dans la région ciblée;
- Réaliser les inventaires et les rapports de documentation de base pour les propriétés de CNC dans les aires naturelles de l'Estuaire d'eau douce et d'eau salée;
- Planifier et participer aux activités avec les comités locaux (rencontres, animation, nettoyage, entretien et surveillance);
- Participer à la coordination et à la réalisation des activités d'intendance réalisées en collaboration avec des bénévoles (incluant le suivi, le nettoyage de sites et l'entretien de sentiers);
- Participer aux activités de mise en valeur des propriétés protégées;
- Exécuter toutes autres tâches assignées par le directeur adjoint.

### **Compétences**

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

- Étudiants de niveau universitaire (3ième ou 4ième année) ou récemment diplômés en : biologie, écologie, sciences naturelles, sciences de l'environnement ou autre discipline connexe;
- Bonnes connaissances des techniques d'inventaire floristique et faunique aux fins d'identification des espèces ;
- Connaissance des principes en biologie et en planification de la conservation ;
- Bilinguisme essentiel;
- Expérience dans la mise en œuvre et la réalisation d'inventaires de terrain;
- Aptitude à travailler harmonieusement au sein d'une équipe;
- Grande motivation, esprit d'analyse et sens du détail, créativité et proactivité;
- Esprit d'initiative, capacité de travailler en respectant les délais;
- Connaître l'usage d'un GPS;
- Connaître l'usage des logiciels courants (traitement de texte, chiffrier, graphiques); expérience en SIG un atout;
- Expérience dans la réalisation d'outils de sensibilisation (panneaux, dépliants, etc.) un atout;
- Excellentes capacités de communication et de rédaction technique;
- Aptitude à travailler avec le public;
- Flexibilité en regard de l'horaire que les tâches exigent en plus de travailler dans des endroits reculés;
- Permis de conduire en règle et avoir accès à un véhicule.

### **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 rémunérée. Le salaire est de 14,25 \$ / heure (498,75 \$ / semaine).
- Le poste est basé au bureau de Saint-Michel-de-Bellechasse et requiert l'aptitude à se rendre sur les sites de CNC et d'y circuler.
- Ce poste peut nécessiter de passer des nuits à l'extérieur de la région. Les frais de déplacement seront remboursés.

### **Candidatures**

Les candidats intéressés sont priés d'envoyer leurs lettre de présentation et C.V. à :

*Hubert Pelletier*  
*Directeur adjoint*

*Conservation de la Nature Canada*

***Titre du poste-type : QC – Shell – Québec***

***Date limite : 29 janvier 2010***

***courriel: [hubert.pelletier@conservationdelanature.ca](mailto:hubert.pelletier@conservationdelanature.ca)***

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.

Veuillez noter que l'usage du masculin dans la présente offre d'emploi vise simplement à en faciliter la lecture.