



## UNE OU UN BIOLOGISTE

### ATTIRÉ PAR LA NATURE ET SES RESSOURCES?

Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs est une organisation de quelque **2575 employés** qui travaillent à la mise en valeur des forêts, de la faune et de ses habitats ainsi que des parcs du Québec. Il offre des domaines d'activités variés et des cheminements de carrière intéressants.

#### Offre de recrutement : 11300DP0052DC75210A-SD

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Secteur de la faune et des parcs – Direction générale de la protection de la faune – Direction du soutien aux opérations – Laboratoire d'expertise biolégale. Un emploi est à pourvoir au 2700, rue Einstein, à Québec.

#### Contexte

La Direction générale de la protection de la faune (DGPF) a pour mandats principaux de s'assurer de l'application et du respect des lois et règlements en matière de conservation et de mise en valeur de la faune et de ses habitats. Elle doit également définir, planifier et coordonner les interventions de sensibilisation dans les domaines de la faune et de ses habitats et des parcs. Elle y parvient grâce au travail de plus de 350 agents de protection de la faune (APF) répartis dans un réseau de bureaux couvrant l'ensemble du territoire québécois.

La Direction du soutien aux opérations (DSO) relève de la DGPF et offre un soutien de nature opérationnelle aux agents de protection de la faune. Elle a entre autres sous sa responsabilité le Laboratoire d'expertise biolégale (LEB) qui regroupe une équipe multidisciplinaire composée d'un technicien de laboratoire, de deux biologistes et d'un vétérinaire.

#### Mission

Le LEB contribue à la mission de protection de la faune en offrant un service de sciences judiciaires fauniques de pointe aux enquêtes en matière de protection de la faune, essentiellement par la production de rapports d'expertise dans les champs de spécialité de la génétique, de la morphologie et des sciences vétérinaires. Les rapports d'expertise produits peuvent confirmer ou infirmer scientifiquement un fait ou une déclaration et ainsi permettre aux APF d'orienter leurs enquêtes, d'obtenir des mandats de perquisition, d'identifier les infractions ou de s'en servir comme preuve dans le processus judiciaire. Les besoins en sciences judiciaires fauniques évoluent, ce qui impose au LEB d'adapter son offre de service en recherchant, développant et implantant de nouvelles méthodes d'analyse.

#### Mandat

De façon générale, le LEB a comme mandat d'offrir un support scientifique aux enquêtes en matière de protection de la faune. Plus précisément, ce mandat implique de :

- Fournir les services d'expertises biolégales nécessaires aux dossiers d'enquêtes en respectant les exigences du contexte judiciaire, tant au niveau de la manipulation des pièces à conviction, des analyses, de la rédaction des rapports d'expertise, que du témoignage à la cour;
- Participer à la formation initiale des APF en lien avec les services offerts au laboratoire;
- Conseiller les agents dans la récolte et le traitement des pièces à conviction;
- Proposer, planifier, coordonner et réaliser des projets de recherche ou de développement en réponse aux besoins évolutifs de la clientèle;
- Agir à titre de ressource lors des enquêtes, principalement lors des opérations de démantèlement, pour le prélèvement, la sélection et la manutention des pièces à conviction.

#### Attributions

Sous l'autorité du directeur du soutien aux opérations et sous la coordination du biologiste responsable, le titulaire de l'emploi agit à titre de biologiste attiré aux expertises en morphologie et en génétique. À cet égard, il doit :

- Effectuer des analyses morphologiques ou génétiques sur les pièces à conviction saisies et rédiger des rapports d'expertise;

- Former les aspirants APF sur les expertises morphologiques offertes au laboratoire;
- Offrir un support opérationnel et scientifique aux agents en service en les conseillant dans la sélection et la conservation des pièces à conviction;
- Contribuer aux projets de recherche et développement en participant à certaines étapes;
- Agir à titre de témoin expert, lorsqu'assigné par le procureur de la couronne, pour des procès pouvant se dérouler dans tous les districts judiciaires de la province, afin de présenter les analyses et d'expliquer les conclusions d'un de ses rapports d'expertise;
- Maintenir une expertise théorique et technique de pointe en matière d'analyses morphologiques et génétiques dans un contexte de sciences judiciaires.

## Profil recherché

La personne recherchée a de l'intérêt pour les analyses génétiques et morphologiques et le fait de détenir de l'expérience dans au moins un des deux domaines sera un atout. Une expérience pertinente au niveau des analyses génétiques pourrait être, par exemple, d'avoir réalisé des analyses en laboratoire (extraction, amplification ou migration de l'ADN) ou d'avoir participé à l'interprétation des résultats. Une expérience pertinente au niveau des analyses morphologiques pourrait être, par exemple, d'avoir fait des identifications de poissons sur la base de caractères morphologiques, des identifications de l'espèce à partir de poils, des déterminations de l'âge à partir de dents, des lectures d'écaillés de poisson.

Puisqu'elle sera responsable de la véracité et de la qualité des rapports d'expertise qu'elle produira, la personne recherchée doit faire preuve de rigueur, de minutie et de précision. Elle doit également avoir un souci du détail aiguisé, un bon sens de l'observation et un bon sens des responsabilités.

Elle est à l'aise à travailler au sein d'une petite équipe et elle fait preuve d'autonomie et de polyvalence. Elle apprécie le travail d'analyse et de synthèse, de même que le travail en laboratoire dans le domaine de la morphologie et de la génétique.

La personne recherchée doit faire preuve de discrétion dans le cadre du travail et respecte le caractère confidentiel des informations auxquelles elle est exposée.

Elle doit être à l'aise à témoigner quelquefois par années devant les tribunaux en tant que témoin expert.

Finalement, détenir un diplôme de 2e cycle en sciences spécialisé en biologie ou dans tout autre domaine jugé pertinent aux attributions de l'emploi serait un atout.

## Conditions d'admission

Être inscrit dans une banque de personnes qualifiées ou sur une liste de déclaration d'aptitudes valide du corps d'emploi de biologiste dont les utilisations prévues correspondent à l'emploi visé ou bénéficier d'un maintien de qualification ou de déclaration d'aptitudes prévu à la réglementation et confirmé par une lettre qui vous a été transmise à cet effet.

## Période d'inscription

Du 30 juin au 14 juillet 2020

## Inscription

Veuillez nous signifier votre intérêt par l'envoi d'un courriel en inscrivant le numéro de l'offre d'emploi **11300DP0052DC75210A-SD** ainsi que vos nom et prénom dans la section « Objet » et faites-les parvenir à : [affichages@mern-mffp.gouv.qc.ca](mailto:affichages@mern-mffp.gouv.qc.ca).



Pour que votre candidature soit considérée, veuillez nous répondre au plus tard le 14 juillet 2020.

**Veuillez prendre note que seuls les candidats retenus pour une entrevue seront contactés.**

## Informations sur le processus de dotation

M. Simon Duchaine  
Direction générale des ressources humaines  
418 627-6268, poste 3686 ou sans frais au 1 800 320-5375, poste 3686

## Informations sur les attributions de l'emploi

M. Mathieu Charette  
Direction du soutien aux opérations  
418 627-8688, poste 4075