



UNE OU UN CHIMISTE RESPONSABLE DES OPÉRATIONS DU LABORATOIRE

Une ou un spécialiste en sciences physiques

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 : 12400DP0052DC33239A

Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Secteur des Forêts – Direction de la recherche forestière – Service du soutien scientifique. Un poste régulier est à pourvoir au 2700 rue Einstein, à Québec.

La mission de la direction de la recherche forestière (DRF) est de produire, intégrer et transférer des connaissances issues de la recherche scientifique relative à l'aménagement durable des forêts afin d'éclairer les décideurs et d'améliorer la pratique forestière au Québec. Le Service du soutien scientifique fournit une expertise et un appui aux équipes de chercheurs et de scientifiques de la DRF pour contribuer à l'élaboration et à la réalisation des projets de recherche ainsi qu'à la diffusion des résultats.

Attributions

Sous la responsabilité du chef de Service et sous la coordination fonctionnelle du responsable du laboratoire, le titulaire planifie les activités analytiques du laboratoire et coordonne les travaux d'analyses courantes dans le domaine de la chimie organique et inorganique appliquée au secteur forestier, afin de satisfaire les exigences des demandeurs, tant au niveau de la qualité des résultats qu'à celui du service rendu. Il assume la responsabilité de la qualité des résultats d'analyse qu'il transmet aux clients, de même que l'expertise qu'il leur communique. Il participe aussi à la surveillance de l'application du système qualité et travaille à son amélioration par ses observations et ses propositions et par son expertise générale. De plus, il gère certains aspects de la gestion du personnel technique.

- Assurer la qualité des données analytiques issues des travaux d'essais en laboratoire et approuver les rapports finaux d'analyse. Ces données sont indispensables et servent, par exemple, à l'atteinte des objectifs de recherche de projets à la DRF, à assurer et accroître la qualité et la production de plants en pépinière et pour le contrôle de la qualité des produits. Pour ce faire, le titulaire l'application du système qualité en vigueur au laboratoire, il compare et interprète les résultats d'analyses des échantillons, il développe des outils de validation spécifiques.
- Agir à titre de personne-ressource et d'expert-conseil afin de bien conseiller et de supporter la clientèle dans l'atteinte de ses objectifs. À cet effet, le titulaire doit : Expliquer aux clients les subtilités des différentes méthodes d'analyse, comprendre leurs besoins analytiques en vue de les conseiller dans leur choix des méthodes les plus appropriées à leurs besoins expérimentaux, leur fournir l'information nécessaire à la bonne interprétation des résultats analytiques et développer de nouvelles méthodes ou procédures pour répondre à leurs besoins.
- Contribuer, en soutien au responsable du laboratoire, à la gestion du personnel technique. Pour ce faire, le titulaire doit : Établir le calendrier de réalisation des activités analytiques, les priorités d'analyse d'échantillons auprès du personnel, coordonner et superviser la réalisation des activités analytiques de laboratoire, évaluer les besoins en ressources humaines nécessaires à l'atteinte des objectifs, attribuer les tâches au personnel technique, former le personnel dans des domaines précis afin d'améliorer l'efficacité et la qualité des services donnés et aider les techniciens à solutionner des problèmes analytiques ou instrumentaux.
- Assurer l'amélioration et l'application du système qualité afin d'assurer le plus haut niveau de qualité et d'expertise au laboratoire. Le titulaire doit : Examiner et interpréter les données issues des études interlaboratoires, adapter, modifier ou concevoir des méthodes de préparation ou d'analyse, analyser les résultats issus du programme de contrôle et d'assurance de la qualité, participer à la réalisation des audits internes, proposer des améliorations au système qualité, formuler des propositions sur l'élaboration et la réalisation de projets de développement, réviser les critères d'évaluation de l'efficacité des équipements scientifiques utilisés au laboratoire et établir les priorités d'acquisition de nouveaux appareils, assurer l'application des procédures et instructions de travail.

- Effectuer une veille scientifique afin de demeurer à l'avant-garde dans son domaine d'expertise en consultant de la littérature notamment des notes de recherche ou d'autres publications scientifiques.

Profil recherché

Le titulaire doit posséder une grande autonomie, de la rigueur, du leadership et un bon sens de l'organisation. Il doit avoir de la facilité à communiquer autant à l'oral qu'à l'écrit : il est en lien avec la clientèle sur une base régulière. Il doit imaginer de nouvelles manières d'expliquer et de vulgariser des informations scientifiques. La qualité de ses relations interpersonnelles est primordiale afin d'établir et d'entretenir d'excellents liens avec la clientèle ainsi qu'avec le personnel technique du laboratoire. Il doit répondre avec satisfaction aux demandes qui lui sont adressées, travailler de façon très structurée et faire preuve d'une très grande concentration notamment lors de la validation des résultats analytiques. Le titulaire doit posséder une imagination vive et créative afin d'adapter ou de développer des méthodes de préparation et d'analyse de façon à répondre aux besoins exprimés par les chercheurs ainsi qu'aux objectifs des projets de recherche forestière qui, de façon générale, ont peu de précédents. En plus de son expertise en chimie organique et inorganique, il détient des connaissances approfondies des techniques analytiques et de l'instrumentation en analyse chimique et physicochimique. Détenir un diplôme universitaire de premier cycle en chimie.

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 spécialiste en sciences physiques 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. Posséder deux années d'expérience en chimie analytique organique et inorganique. Être membre de l'Ordre des chimistes du Québec.

Période d'inscription

Du 18 au 31 juillet 2019

Inscription

Veuillez nous signifier votre intérêt par l'envoi d'un courriel en inscrivant le numéro de l'offre d'emploi **12400DP0052DC33239A** ainsi que vos nom et prénom dans la section « Objet » et faites-les parvenir à : affichages@mern-mffp.gouv.qc.ca.



Pour que votre candidature soit considérée, veuillez nous répondre au plus tard le 31 juillet 2019.

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

Informations sur le processus de dotation

M^{me} Sophie Thomassin
Direction générale adjointe des ressources humaines
418 627-6268, poste 3708 ou sans frais 1 800 320-5375, poste 3708

Informations sur les attributions de l'emploi

M. Denis Langlois
Service du soutien scientifique
418-643-7994, poste 6582