



**Demande d'approbation de publication d'une offre
AFFECTATION**

Délai pour l'affectation : *Ce formulaire doit être transmis à la Direction générale adjointe des ressources humaines (DGARH) à votre conseillère ou conseiller attitré(e) au plus tard **cing jours** ouvrables avant la date de début de la publication souhaitée.*

Délai pour la mutation : *Ce formulaire doit être transmis à la Direction générale adjointe des ressources humaines (DGARH) à votre conseillère ou conseiller attitré(e) au plus tard **douze jours** ouvrables avant la date de début de la publication souhaitée.*

IDENTIFICATION DU DEMANDEUR

Responsable de l'offre (responsable principal RH) :

Nom :		Prénom :	
Ministère ou organisme :	(Note : les sections en vert sont réservées exclusivement à la DGARH, par conséquent, elles ne doivent pas être remplies.)		
Numéro de téléphone :		Poste :	
Adresse courriel :			

Autre personne à contacter :

Nom :		Prénom :	
Ministère ou organisme :	(Note : les sections en vert sont réservées exclusivement à la DGARH, par conséquent, elles ne doivent pas être remplies.)		
Numéro de téléphone :		Poste :	
Adresse courriel :			



IDENTIFICATION DE L'OFFRE _ SECTION « INFORMATION DE BASE » DANS EMPLOIS EN LIGNE

Mode de dotation :	AFFECTATION
Numéro de l'offre :	12400AF0052332319A
Ministère ou organisme :	Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs
Catégorie d'emplois :	Emplois professionnels
Corps-classe d'emplois :	124.00 - Spécialiste en sciences physiques
	Emplois techniques
	Emplois de bureau
	Emplois d'agents de la paix
	Emplois d'ouvriers
	Emplois d'encadrement
	Emplois d'enseignants
Titre de l'offre :	Chimiste responsable des opérations du laboratoire
Domaine d'emplois :	Ressources naturelles, agriculture, faune et environnement
Région(s) administrative(s) où le poste est offert :	03 Capitale-Nationale



PUBLICATION DE L'OFFRE _ SECTION « CONTENU ET PUBLICATION » DANS EMPLOIS EN LIGNE

Afficher pour les candidats internes :

(employés réguliers de la fonction publique seulement)

Période d'inscription début :	2019-07-12
Période d'inscription fin :	2019-07-25
Date de diffusion de l'offre par alertes emplois :	2019-07-12

Renseignements généraux :

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

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.

Raison d'être de l'emploi

Le laboratoire de chimie organique et inorganique soutient l'équipe de recherche de la DRF dans le domaine de l'expertise chimique. Pour ce faire, il s'est spécialisé dans la caractérisation des sols, des substrats organiques, des tissus végétaux et des eaux. Il a le mandat de répondre aux besoins variés de sa clientèle par la réalisation de travaux analytiques, l'élaboration de conseils techniques, du développement et de la veille technologique. Sa clientèle provient de la DRF, de la Direction générale de la production des semences et des plants forestiers pour le suivi de la production et la certification chimique des plants forestiers, de même que d'autres unités administratives du Ministère et d'organismes externes.

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 en affectation : Faire partie du personnel régulier du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs. Appartenir à la classe d'emploi de spécialiste en sciences physiques ou accepter un reclassement* à ce titre. Posséder deux années d'expérience en chimie analytique organique et inorganique. Être membre de l'Ordre des chimistes du Québec.

*Veuillez-vous référer à vos conditions de travail pour connaître les modalités applicables au reclassement.

Modalités d'inscription :

Période d'inscription : Du 12 juillet 2019 au 25 juillet 2019

Au terme de la période d'inscription, cette offre ne sera plus accessible dans le système de dotation en ligne. Par conséquent, nous vous suggérons de **conserver une copie** de cette offre pour consultation ultérieure.

Inscription : Pour soumettre votre candidature, vous devez cliquer sur « Poser ma candidature ». Prenez note que l'inscription doit **obligatoirement** s'effectuer à l'aide du formulaire d'inscription en ligne.

Veuillez noter qu'il est de votre responsabilité de fournir un dossier complet et détaillé, notamment en inscrivant votre emploi actuel dans la section « Expérience de travail ». Lorsque vous aurez soumis votre candidature, les informations contenues dans le formulaire ne pourront plus être modifiées.

Aucune candidature transmise par courrier, courriel ou télécopieur ne sera acceptée.

Pour toute question concernant l'utilisation d'*Emplois en ligne*, vous pouvez communiquer avec le Centre d'assistance en dotation au 418 528-7157, pour la région de Québec, ou sans frais au 1 866 672-3460, ailleurs au Québec.



Informations sur le processus de dotation : M^{me} Sophie Thomassin, 418 627-6268, poste 3708 ou sans frais au 1 800 320-5375, poste 3708
Direction générale adjointe des ressources humaines

Informations sur les attributions de l'emploi : M. Denis Langlois, 418-643-7994, poste 6582
Service du soutien scientifique