

Une ou un spécialiste en sciences physiques appliquées aux milieux hydriques

Numéro

12400SRS038063133

Ministère ou organisme

Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les Changements Climatiques, de la Faune et des Parcs

Région

Toutes les régions

Corps-classe d'emplois

124.00 - Spécialiste en sciences physiques

Catégorie d'emplois

6 - Emplois professionnels

Période d'inscription

2024-01-15 - 2024-01-29

Domaine d'emplois

Ressources naturelles, agriculture, faune et environnement

Renseignements généraux



Le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs : La Direction de l'aménagement et du milieu hydrique de la Direction générale des politiques de l'eau au Sous-ministère adjoint de l'expertise et des politiques de l'eau et de l'air souhaite pourvoir :

- Un emploi régulier à Québec, au 675, boul. René-Lévesque Est, avec possibilité de travail en mode hybride (télétravail/présentiel). Toutefois, veuillez noter que ce poste peut être comblé dans une autre région du Québec, en fonction de la localisation des [bureaux régionaux du ministère](#). La date d'entrée en fonction est prévue au plus tard en mars 2024.

Tu souhaites contribuer au développement durable du Québec en jouant un rôle clé dans la lutte contre les changements climatiques, la protection de l'environnement et la conservation de la biodiversité au bénéfice de la population?

Nous avons ce qu'il te faut!

La Direction de l'aménagement et du milieu hydrique (DAMH) est à la recherche **d'une ou d'un spécialiste en sciences physiques appliquées aux milieux hydriques**.

Travailler à la DAMH, c'est travailler dans une direction qui œuvre dans des domaines variés comme l'aménagement du territoire, la protection des milieux hydriques ainsi que l'encadrement des activités dans des zones inondables et des ouvrages de protection contre les inondations.

Attributions :

Le poste que nous t'offrons constitue une occasion unique de contribuer à la protection des milieux hydriques du Québec. La DAMH est la référence dans l'élaboration des différents cadres réglementaires touchant les milieux hydriques et dans le développement d'outils de soutien à leur mise en œuvre.

Plus spécifiquement, voici ce qui occupera ton quotidien :

- Fournir de l'expertise technique aux autorités ministérielles, aux directions régionales ou à d'autres demandeurs en matière de protection et de restauration des milieux hydriques, par exemple, analyser les problématiques concernant la protection et la restauration des milieux hydriques fluviaux et maritimes (érosion et submersion côtières, inondation, artificialisation, etc.);
- Produire, réviser ou coordonner des guides techniques et d'autres outils à l'intention, notamment, des promoteurs de projets pour garantir une compréhension uniforme des exigences réglementaires;
- Préparer des avis scientifiques ou des expertises techniques, formuler des recommandations sur des projets spécifiques ayant un impact sur l'environnement et produire des avis sur des dossiers litigieux;
- Fournir des conseils et des avis scientifiques pour l'élaboration et la mise en œuvre des lois, des règlements ou des politiques concernant la protection des milieux hydriques;
- Assurer la préparation et le suivi de projets de développement réalisés par des spécialistes externes, tels que des chercheurs et chercheuses universitaires.

Échelle de traitement : De 50 388 \$ à 93 744 \$

Les montants associés aux différents échelons peuvent être consultés sur le site Web du [Secrétariat du Conseil du trésor](#).

Le nombre d'heures hebdomadaires de travail pour cet emploi est de 35 heures.

Profil recherché

Exigences de l'emploi :

- Détenir un diplôme universitaire de premier cycle dont l'obtention requiert un minimum de 90 crédits (baccalauréat) dans une discipline liée aux sciences de l'eau (hydrogéomorphologie), notamment en géographie ou en sciences de l'environnement, ou un baccalauréat intégré en environnements naturels et aménagés ou toute autre discipline jugée pertinente.

La candidature d'une personne qui est en voie de terminer la dernière année de scolarité exigée pour l'obtention du diplôme requis pourrait être considérée.

Le diplôme exigé peut être compensé par une combinaison de diplômes universitaires dans des disciplines pertinentes totalisant un minimum de 90 crédits ou par une maîtrise dans une discipline pertinente comportant un minimum de 45 crédits.

Pour être considérée, toute scolarité effectuée hors du Canada doit faire l'objet d'une [évaluation comparative](#) (attestation d'équivalence) délivrée par le [ministère de l'Immigration, de la Francisation et de l'Intégration](#).

- Posséder la citoyenneté canadienne, le statut de résident permanent ou un permis de travail émis par l'autorité fédérale compétente pour occuper un emploi dans la fonction publique du Québec.

Une personne en attente de la preuve de son statut de résident permanent ou d'un permis de travail peut soumettre sa candidature au présent processus de sélection. Toutefois, elle devra être autorisée à travailler légalement au Canada au moment de sa nomination.

- Avoir une connaissance du français appropriée aux fonctions.

Seront considérés comme des atouts :

- Détenir un diplôme universitaire de deuxième cycle dans un domaine pertinent aux attributions de l'emploi;
- Posséder de bonnes connaissances dans le domaine de la gestion de l'eau ou des interventions dans les milieux hydriques ou humides;
- Avoir des connaissances ou de l'expérience dans le domaine de l'aménagement du territoire.

Autres éléments du profil recherché :

La personne recherchée doit posséder un excellent **sens de l'organisation**, une très bonne **capacité à travailler en équipe** ainsi qu'un excellent **esprit d'analyse et de synthèse**. Elle doit également détenir de très bonnes **habiletés de communication**, tant à l'oral qu'à l'écrit.

Pour en apprendre davantage sur le métier de spécialiste en sciences physiques au MELCCFP, visionnez la [capsule vidéo](#).

Modalités d'inscription

Période d'inscription : Du 15 au 29 janvier 2024 à 23 h 59.

Au terme du traitement de votre candidature, il est possible que cette offre ne soit plus accessible dans votre dossier 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 ». L'inscription doit **obligatoirement** s'effectuer à l'aide du formulaire d'inscription en ligne selon la [procédure](#). À noter que vous devez enregistrer votre dossier et cliquer sur le bouton « Soumettre » pour confirmer votre inscription au processus de sélection.

Veuillez noter qu'il est de votre responsabilité de fournir un dossier complet et détaillé. Il est important de **bien détailler toutes vos scolarités et toutes vos expériences de travail**. Vous pourrez aussi indiquer, à l'aide du menu déroulant de la section « Exigences et atouts », si vous détenez les exigences de l'emploi et atouts spécifiques indiqués à la section profil recherché. 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.

Informations sur le processus de sélection :

Équipe de l'attraction et de l'évaluation des talents, recrutement@environnement.gouv.qc.ca

Informations sur les attributions de l'emploi :

Madame Renée Plamondon, Renee.Plamondon@environnement.gouv.qc.ca

Informations sur les modalités d'inscription en ligne :

Si vous éprouvez des difficultés à postuler en ligne ou si vous croyez nécessaire d'apporter des modifications à votre formulaire pendant la période d'inscription, vous pouvez communiquer avec le Centre d'assistance en dotation pour la région de Québec, au 418 528-7157, ou ailleurs au Québec, au numéro sans frais au 1 866 672-3460.

La fonction publique du Québec applique des [mesures d'accès à l'égalité en emploi](#) à l'intention des femmes (pour certaines classes d'emplois particulières), des membres des minorités visibles et ethniques, des personnes handicapées, des anglophones et des Autochtones.