



Ministère
de la Sécurité
publique

UNE OU UN ANALYSTE-PROGRAMMEUR EN GÉOMATIQUE

Emploi occasionnel

Ministère de la Sécurité publique :

Un emploi occasionnel est à pourvoir au 2525, boulevard Laurier, à Québec, à la Direction générale adjointe des technologies de l'information (DGATI), à la Direction des solutions technologiques (DST), au Service des solutions d'analyse et de gestion de l'information (SSAGI).

Mission : Le ministère de la Sécurité publique (MSP) assure, de concert avec ses partenaires, la sécurité publique au Québec et est appelé à diminuer la vulnérabilité des Québécoises et des Québécois notamment face aux risques liés à la criminalité et aux sinistres.

Conditions de travail :

- 20 jours de vacances annuelles après un an d'ancienneté et plusieurs congés pour événements familiaux;
- Grande flexibilité au niveau des horaires de travail;
- Régime de retraite assumé par l'employé et l'employeur;
- Participation possible à un régime d'assurance collective;
- Le salaire annuel minimum offert est de 45 219 \$ et peut atteindre, selon l'expérience et la scolarité, 84 908 \$.

Contexte : Le Service des solutions d'analyse et de gestion de l'information (SSAGI) joue un rôle essentiel au MSP en fournissant expertise et solutions opérationnelles dans les domaines de l'informatique décisionnelle, de la géomatique, de la gestion informatisée des documents et des sites web informationnels.

Toujours à l'affût des améliorations et des nouvelles possibilités offertes par la technologie pour proposer des solutions innovantes, évolutives et robustes, l'équipe géomatique développe et entretient des systèmes souvent critiques pour la prise de décision en situation de crise ou de catastrophe, que ce soit pour les intervenants en sécurité civile, pour les centres 911, pour des partenaires gouvernementaux ou pour les citoyens.

L'infrastructure géomatique du MSP se base essentiellement sur l'infrastructure géomatique ouverte (IGO), un logiciel libre de géomatique conçu grâce à un réseau d'échange regroupant des spécialistes de plusieurs ministères et organismes de l'Administration publique québécoise et dans lequel l'équipe géomatique du MSP assure un rôle prépondérant.

Privilégiant des technologies libres, l'ouverture des données, favorisant un mode de développement agile et mettant de l'avant la créativité et l'esprit d'équipe, l'équipe géomatique du MSP propose un environnement dynamique et motivant pour les personnes qui souhaitent relever des défis.

Attributions de l'emploi : Sous l'autorité de la chef du SSAGI et la coordination de la chef d'équipe de la géomatique, la personne titulaire de l'emploi contribue à l'évolution et au maintien de l'offre en géomatique du ministère et conseille les autorités à cet égard.

Elle a la responsabilité d'accompagner la clientèle dans la recherche et le développement de solutions innovantes en géomatique ainsi que dans l'exploitation de données géospatiales d'intérêt. De plus, elle collabore avec d'autres programmeurs-analystes, conçoit et programme des services et des systèmes géomatiques.

Profil recherché : La personne recherchée doit démontrer un excellent esprit d'analyse et de synthèse, en plus d'avoir un souci du service à la clientèle, de la qualité de ses relations interpersonnelles, de ses communications écrites et orales et de l'atteinte des résultats. Elle doit faire preuve d'un bon esprit d'équipe, d'autonomie, d'initiative, de polyvalence, de rigueur et d'une bonne capacité d'adaptation dans la réalisation des mandats très variés qui lui sont confiés dans un contexte évolutif.

Des connaissances en développement d'applications cartographiques web, de bases de données géospatiales ou de diffusion de services cartographiques constitueraient des atouts.

Aussi, la personne recherchée doit avoir des connaissances des environnements technologiques suivants :

- Programmation coté client : Angular, Angular Material;
- Programmation coté serveur : Python, NodeJS;
- Base de données : PostgreSQL, PostGIS;
- Serveur cartographique : MapServer.
- Outil de gestion de code : GitLab, GitHub.

Période d'inscription : Du 11 au 26 mars 2021

Inscription : Pour soumettre votre candidature veuillez transmettre votre curriculum à l'adresse courriel veronique.payan@msp.gouv.qc.ca.

Informations sur les attributions de l'emploi : M^{me} Véronique Payan, 418 520 0607

Prenez note que seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées.