

OFFRE D'EMPLOI

UNE OU UN ANALYSTE ORGANIQUE EN DÉVELOPPEMENT ET EN ENTRETIEN DE SYSTÈMES

Numéro de l'appel de candidature : REG21-030-2

Période d'inscription : Du 13 au 24 janvier 2022

Salaire : De 47 064 \$ à 88 338\$

Classe d'emploi : Analyste de l'informatique et des procédés administratifs

Statut de l'emploi : Régulier

Possibilité de télétravail

L'Institut de la statistique du Québec (ISQ) s'appuie sur l'expertise d'environ 300 personnes afin de fournir des informations statistiques fiables et objectives pour l'ensemble du Québec. Les statistiques produites par l'ISQ couvrent une large palette de domaines, y compris la démographie, l'économie, la santé, l'éducation, la culture, etc.

Se joindre à nous, c'est :

- Avoir une réelle influence sur la société québécoise en participant au succès de nombreuses enquêtes qui aident à faire avancer les connaissances dans des domaines clés;
- Relever des défis intellectuels stimulants et variés;
- S'intégrer à une équipe dynamique et passionnée qui travaille avec rigueur et objectivité;
- Évoluer dans un environnement de travail convivial et accessible, en constante évolution.

CONTEXTE

La Direction des technologies de l'information (DTI) fournit un appui indispensable à la réalisation de la mission de l'ISQ en facilitant l'accès aux technologies de l'information et des communications (TIC). Elle a pour mandat d'assurer la gestion des technologies de l'information (TI) dans le but de soutenir les processus d'affaires de l'ISQ relativement à la collecte, à la production, à l'exploitation et à la diffusion de données statistiques. À cet effet, elle assure les services-conseils ainsi que le développement, l'implantation et l'évolution des architectures, des outils, des systèmes d'information et des infrastructures technologiques dans le respect des normes et des orientations gouvernementales.

La direction est également responsable de la sécurité applicative et opérationnelle qui vise à répondre aux exigences de la Politique de sécurité de l'information. La DTI comprend trois secteurs de spécialisation dont les activités sont étroitement liées : le développement des solutions, l'assistance aux utilisateurs des TI et la gestion des infrastructures technologiques.

ATTRIBUTIONS

Sous l'autorité du directeur de la Direction des technologies de l'information (DTI) et la supervision du coordonnateur en exploitation, diffusion et accès des données, la personne titulaire de l'emploi a pour principal mandat de maintenir, de développer et de rendre disponibles les différents systèmes informatiques qui sont sous la responsabilité de son service. Le travail se fait en collaboration avec les collègues de sa direction tant pour le développement que pour l'infrastructure technologique et la sécurité opérationnelle. L'encadrement pour la gestion de projet repose sur les principes Agile, soit : deux « scrums » par semaine, des « sprints » mensuels et l'utilisation de JIRA et de Bitbucket.

La personne titulaire de l'emploi sera plus spécifiquement appelée à effectuer les tâches suivantes :

- Agir à titre de conseillère ou de conseiller auprès des analystes et du personnel technique affectés au développement sur le plan de l'architecture organique;
- Revoir les normes et les processus de travail avec la plateforme OpenShift, ainsi que l'utilisation de l'outil de versionnage Bitbucket;
- Implanter le système d'authentification « RedHat SSO » sur la plateforme OpenShift;
- Recueillir et analyser les besoins des utilisateurs, évaluer, proposer et présenter des solutions informatiques;

- Participer au développement, à la modification ou à la correction des composantes de traitement informatique;
- Effectuer la revue des codes de programmes;
- Élaborer les orientations en développement et encadrer l'utilisation des écosystèmes de développement (Apex, Next.js et React.js);
- Actualiser l'architecture organique en fonction des nouveaux développements et des améliorations à apporter aux systèmes; Assurer la qualité des systèmes conçus en élaborant et en réalisant des stratégies de test, en analysant la performance du système, en coordonnant la mise en production des livraisons et en proposant des améliorations;
- Assurer la robustesse et l'évolutivité des systèmes conçus en élaborant différentes stratégies de développement, en effectuant un découpage organique des systèmes selon les règles de l'architecture établie, en identifiant les modules communs à utiliser et à développer et en rédigeant les dossiers d'analyse organique et la documentation technique la plus complexe;
- Fournir un soutien technique à la production et à ses utilisateurs en tout temps, particulièrement en période d'implantation et de rodage;
- Participer à l'implantation et l'utilisation des meilleures pratiques de développement;
- Analyser les anomalies de fonctionnement en production et en essais de système et fournir les conseils nécessaires concernant les correctifs à apporter;
- Conseiller sa clientèle, les membres de son équipe ainsi que les autres équipes de développement et d'entretien ou les équipes spécialisées sur toutes les questions relatives aux composantes systémiques.

Dans le cadre de ses fonctions, la personne titulaire de l'emploi est aussi responsable d'assurer la protection des renseignements personnels et de faire appliquer les règles de sécurité.

PROFIL RECHERCHÉ

La personne recherchée doit posséder un diplôme universitaire de 1^{er} cycle en informatique ou de l'expérience reconnue dans le domaine de la programmation et de l'analyse informatiques et posséder cinq années d'expérience ayant permis d'acquérir des connaissances et des habiletés pertinentes à l'exercice de l'emploi. De l'expérience avec les méthodes agiles serait un atout.

La personne recherchée doit aussi :

- posséder un sens élevé des responsabilités et de l'organisation;
- avoir un bon esprit de synthèse et de vulgarisation;
- posséder des aptitudes en communication verbale et écrite;
- posséder une belle approche client;
- aimer le travail d'équipe et être autonome;
- avoir une connaissance de l'infrastructure technologique supportant les sites et les applications Web;
- avoir des connaissances en sécurité applicative;
- connaître les plateformes « OpenShift », « Framework APEX », Next.js et React.js, un atout.

LIEU DE L'EMPLOI

200, chemin Sainte-Foy
Québec (Québec) G1R 5T4



CONDITIONS D'ADMISSION

Être inscrit dans une banque de personnes qualifiées ou sur une liste de déclaration d'aptitudes valide de la classe d'analyste de l'informatique et des procédés administratifs, dont les utilisations prévues correspondent à l'emploi visé.

Pour avoir accès aux emplois de la fonction publique, il faut être inscrit dans une banque de personnes qualifiées après avoir réussi un processus de qualification. Pour savoir comment poser votre candidature à un processus de qualification et pour consulter les appels de candidatures publiés, consultez le portail Carrières au www.carrieres.gouv.qc.ca.



MODALITÉS D'INSCRIPTION

Pour soumettre votre candidature, faites-nous part de votre intérêt par courriel à dotation_rh@stat.gouv.qc.ca en inscrivant **REG21-030-2** dans l'objet. Nous vous invitons à mettre à jour votre dossier de candidature dans [Recrutement en ligne](#) (si vous ne travaillez pas dans la fonction publique du Québec actuellement) ou dans [Emplois en ligne](#) (si vous travaillez actuellement dans la fonction publique du Québec) en prenant soin de remplir les sections *Scolarité* et *Expérience de travail*.

Il est de votre responsabilité de fournir un dossier complet afin que votre candidature puisse être considérée.

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.

Pour en connaître davantage à propos de l'ISQ, n'hésitez pas à consulter notre [site Web](#).

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.

POUR NOUS CONTACTER

Pour toute question relative à l'emploi :

M. Stéphane Lefebvre, directeur des technologies de l'information
418 691-2404, poste 3303

stephane.lefebvre@stat.gouv.qc.ca

Pour toute question relative au processus d'embauche :

M^{me} Désirée Kablan, technicienne en gestion des emplois
418 691-2413, poste 3192

dotation_rh@stat.gouv.qc.ca

Ligne sans frais : 1 800 463-4090



**SERVICES
NOMBREUX
À PROXIMITÉ**



**ACCÈS FACILE
EN AUTOBUS
OU À VÉLO**



**HORAIRE
FLEXIBLE**



**FORMATION
CONTINUE**



**SOUTIEN À
L'ACTIVITÉ
PHYSIQUE**



**ET PLUSIEURS
AUTRES
AVANTAGES**