

## APPEL DE CANDIDATURES



### Technicien(ne) en technologies de l'information Poste régulier

#### Sommaire de la fonction

La personne titulaire de ce poste joue un rôle essentiel en maintenant et améliorant l'efficacité de notre infrastructure informatique, en particulier dans le domaine de la géomatique. Les responsabilités incluent la gestion du parc informatique, la maintenance des équipements, la résolution des pannes, l'optimisation des outils de gestion, le développement d'applications géomatiques, l'analyse de l'architecture informatique, la prestation de soutien technique et la gestion de l'infrastructure en géomatique. Cette position requiert des compétences techniques, d'analyse et de résolution de problèmes, ainsi qu'une collaboration étroite avec d'autres départements pour répondre aux besoins géomatiques et informatiques de l'organisation. L'objectif est de maintenir la continuité des opérations et de garantir que l'organisation reste à la pointe de la technologie.

#### Principales responsabilités

- Participer à l'inventaire du parc informatique, garantir son bon fonctionnement et apporter un soutien en informatique (ICD, Maximo), tout en participant activement à la mise en œuvre des mises à jour du système.
- Participer à la maintenance en bon état de fonctionnement des équipements en assurant la gestion du matériel, des licences et des logiciels (incluant les mises à jour) et en apportant les correctifs nécessaires au besoin.
- Résoudre rapidement les pannes informatiques potentielles pour assurer un fonctionnement ininterrompu.
- Optimiser l'utilisation des outils de gestion du parc informatique pour l'inventaire, la configuration à distance et l'uniformisation des systèmes d'exploitation et des logiciels, tant en interne qu'en externe, pour des projets spéciaux.
- Développer, préparer et former le personnel pour la mise en place d'applications mobiles et web en géomatique pour les employés et/ou les composantes de la CMQuébec qui en font la demande.
- Participer à l'analyse et à la recommandation de l'architecture informatique, au choix de matériel et de logiciels nécessaires à l'implantation de la géomatique et à la mise en réseau de l'information.
- Offrir le soutien technologique et informatique aux employés ainsi que les suivis appropriés pour les résolutions de problèmes de nature informatique.
- Participer à la maintenance des systèmes informatiques centralisant les outils développés (codes, modèles ETL, web) au sein de l'organisation.
- Offrir de la formation et du soutien aux collègues pour l'apprentissage de différents langages informatiques ou toute autre connaissance technique spécifique.
- Participer à la mise en place et à la gestion des infrastructures web pour la diffusion de cartes en ligne.
- Participer à l'achat de matériel et de logiciels nécessaires à l'implantation de la géomatique et de l'informatique, et à la mise en réseau à l'interne.

#### Compétences spécifiques recherchées

- Diplôme d'études collégiales en informatique ou dans une discipline connexe.
- Solide compréhension des technologies de l'information et de l'infrastructure informatique.
- Expérience pertinente d'au moins 3 ans en informatique, notamment en support technique, dépannage informatique, installation et maintenance matérielle, réseaux informatiques, sécurité informatique, systèmes d'exploitation, bases de données relationnelles et programmation.
- Expérience avec les logiciels de bureautique (Microsoft Office, Google Workspace).
- Compétences en administration de serveurs et de bases de données.
- Expérience avec des systèmes de gestion de base de données (SGBD) comme MySQL, PostgreSQL.
- Connaissance des divers protocoles de transfert (FTP, SFTP, HTTP, RDP).
- Capacité à résoudre des problèmes techniques complexes.
- Excellentes compétences en communication et en travail d'équipe.
- Sensibilisation aux menaces de sécurité et aux meilleures pratiques de prévention.
- Souci du détail, sens de l'organisation et capacité à gérer plusieurs tâches simultanément.

#### Atouts

- Connaissance des systèmes d'information géographique (SIG) et des technologies connexes.
- Connaissance de la virtualisation (conteneurs avec Docker et machines virtuelles).
- Connaissance du langage de programmation Python.
- Connaissance des langages de programmation web tels que HTML, CSS, JavaScript.
- Connaissance de création d'environnements virtuels (Anaconda).
- Connaissance des logiciels de versionnage et d'hébergement web (Git, Bitbucket).
- Connaissance des systèmes de gestion de contenu (CMS) tels que WordPress, Drupal, Joomla.
- Compétences dans la création, la gestion et la personnalisation de sites web.

#### Conditions de travail

- Poste régulier / temps plein / 35 heures par semaine / horaire variable
- Lieu de travail : Au siège social de la CMQuébec. Possibilités de télétravail occasionnel, selon la politique en vigueur.
- Gamme complète d'avantages sociaux
- Échelle salariale (2023) : 52 063 \$ à 77 048 \$, selon l'expérience
- Entrée en fonction : à définir

#### Transmettre votre candidature

##### Vous avez le goût de relever ces défis et possédez le profil recherché?

Faites-nous parvenir une lettre de motivation et votre curriculum vitae [avant le 23 février à 12 h](mailto:rh@cmquebec.qc.ca), par courriel : [rh@cmquebec.qc.ca](mailto:rh@cmquebec.qc.ca) en spécifiant le titre du poste dans l'objet.

*Seules les personnes retenues en entrevue seront contactées. La CMQuébec se réserve le droit de prolonger cet affichage.*