



- > **TITRE D'EMPLOI** : Technicien(ne) en informatique, classe principale (cybersécurité)
- > **DIRECTION** : Direction des technologies de l'information
- > **NOM DU SUPÉRIEUR IMMÉDIAT** : Éric Laporte

### NATURE DU TRAVAIL

Vous êtes passionné par la cybersécurité ? Vous souhaitez mettre vos compétences au service de la protection des données, de la prévention et de la détection des menaces ainsi que la mise en place de mesures de sécurité efficaces? Cette opportunité pourrait vous intéresser. Nous recherchons un technicien en informatique dédié à la cybersécurité pour rejoindre notre équipe.

Relevant du directeur adjoint de la Direction des technologies de l'information, la personne est responsable de renforcer la sécurité de l'information en évaluant et en atténuant les risques, tout en veillant à la conformité des politiques, des normes, des procédures et de la réglementation dans ce domaine.

### PRINCIPALES RESPONSABILITÉS

En étroite collaboration avec les COMSI et CSIO, vos missions principales :

- **Surveillance et analyse** :
  - Surveiller les systèmes et réseaux pour détecter toute activité suspecte ou non autorisée ;
  - Analyser les incidents de sécurité et proposer des mesures correctives ;
- **Gestion des incidents** :
  - Répondre rapidement aux incidents de sécurité et coordonner les actions de remédiation ;
  - Documenter les incidents et les réponses apportées pour améliorer les processus futurs ;
- **Mise en place de solutions de sécurité** :
  - Installer, configurer et maintenir les outils de sécurité (pare-feu, antivirus, systèmes de détection d'intrusion, etc.) ;
- **Sensibilisation** :
  - Sensibiliser les employés aux bonnes pratiques de sécurité informatique ;
  - Sensibiliser les utilisateurs aux risques liés à la cybersécurité et aux méthodes de prévention ;
- **Veille technologique** :
  - Se tenir informé des nouvelles menaces et des évolutions technologiques en matière de cybersécurité ;
  - Proposer des améliorations continue pour renforcer la sécurité des systèmes ;
- **Gouvernance** :
  - Participer à la mise en œuvre de la politique et du cadre de gestion de la sécurité de l'information et contribuer à son application ;
  - Participer activement au réseau d'alertes gouvernementales COCD et CertAQ ;

Au besoin, accomplir toute autre tâche connexe.

### QUALIFICATIONS REQUISES

Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) en informatique, cybersécurité ou équivalent ou détenir un diplôme ou une attestation d'études dont l'équivalence est reconnue par l'autorité compétente, et avoir quatre (4) années d'expérience à titre de technicien(ne) en informatique ou dans un emploi équivalent.

### EXIGENCES PARTICULIÈRES

- Connaissances de l'environnement Microsoft 365 sécurité (admin) ;
- Connaissances de l'environnement Microsoft HyperV (admin) ;
- Connaissance des solutions de sécurité pour les points terminaux et infonuagique de Microsoft (Defender, Azure protection, etc.) ;
- Connaissance approfondie des outils de sécurité informatique (ex. : SIEM, scanners de vulnérabilité, pare-feux, les systèmes de détection d'intrusion (IDS/IPS), la gestion des identités et des accès (IAM), etc.) ;
- Connaissances approfondies en gestion de réseau ;
- Connaissances des environnements infonuagiques ;
- Connaissance des normes ISO 27001, COBIT, CMMI, etc. ;
- Forte aptitude à travailler de manière autonome, tout en favorisant la collaboration et le travail d'équipe ;
- Très bonne connaissance générale de l'informatique ;
- Très bon sens de l'organisation ;

- Grande capacité à gérer les priorités ;
- Capacité d'analyse et de synthèse ;
- Sens du service à la clientèle.

#### **ATOUPS**

- Expérience en éducation supérieure et/ou connaissance des technologies et des outils informatiques couramment utilisés du réseau collégial ;
- Certification en cybersécurité (CISSP ou autre) ;
- Connaissance de la Loi sur la protection des renseignements personnels ;
- Connaissance de l'Outil de billetterie ITSM Octopus ;
- Connaissance du référentiel ITIL et des méthodologies de gestion de projets.

#### **TEST REQUIS**

Le Collège se réserve le droit de faire passer un test de français écrit et un test écrit de connaissances dans le domaine de la cybersécurité en lien avec le poste aux personnes candidates.

- > **LIEU DE TRAVAIL** : Cégep du Vieux Montréal, 255, rue Ontario Est, Montréal, H2X 1X6
- > **STATUT DE L'EMPLOI** : Projet spécifique à temps complet
- > **HORAIRE DE TRAVAIL** : Du lundi au vendredi de 8 h 30 à 16 h 30
- > **DÉBUT D'AFFICHAGE** : Le 12 septembre 2024
- > **FIN D'AFFICHAGE** : Le 18 septembre 2024 à 17 h
- > **ÉCHELLE SALARIALE** : 27,01 \$ à 38,87 \$
- > **DURÉE DU PROJET** : Jusqu'au 30 juin 2025 (avec possibilité de prolongation)

#### **PROCESSUS DE MISE EN CANDIDATURE :**

- ***Pour soumettre votre candidature, vous devez utiliser uniquement les navigateurs suivants : GOOGLE CHROME, FIREFOX.***

#### **Candidats provenant de l'interne**

Rendez-vous sur le Portail des employés

Accédez à la section des Ressources humaines

Sélectionnez l'onglet Carrières au CVM puis l'onglet Emplois disponibles

En quelques clics, posez votre candidature.

#### **Candidats provenant de l'externe**

Rendez-vous à l'adresse :

<https://www.cvm.qc.ca/minisite/ressources-humaines/emplois-disponibles/>

En quelques clics, posez votre candidature.

Un poste informatique est disponible au service des ressources humaines au local 5.89.

Si vous éprouvez des difficultés : [ressourcesshumaines@cvm.qc.ca](mailto:ressourcesshumaines@cvm.qc.ca) ou 514-982-3437 poste 2155

Sélectionnez l'onglet Travailler au CVM puis l'onglet Emplois disponibles

En quelques clics, posez votre candidature.

*Le cégep du Vieux Montréal souscrit à un programme d'accès à l'égalité en emploi et invite les femmes, les personnes en situation d'handicap, les membres des minorités visibles et ethniques ainsi que les personnes autochtones à présenter leur candidature.*