



Analyste TI Cyberdéfense

Montréal, QC, Canada

DESCRIPTION D'EMPLOI

Unité d'affaires : Service des technologies de l'information

Type d'emploi à pourvoir : 2 postes permanent (99291 et 99313)

Horaire : 35 heures / semaine - possibilité de télétravail

Salaire : Échelle salariale (2023) : 59 039 \$ à 98 887 \$ |
Groupe de traitement : 29-001| L'échelle salariale sera mise à jour au renouvellement de la convention collective.

Lieu de travail : [801 rue Brennan, H3C 0G4](#)

Période d'inscription : Du 9 au 23 juillet 2025

Catégorie d'emploi : professionnel général. Le titre d'emploi inscrit à la convention collective est : Analyste TI

Pour les employées et employés appartenant à l'accréditation des professionnels généraux, la liste d'éligibilité issue de ce processus servira à pourvoir tous les postes de cette fonction au Services des technologies de l'information, dont les exigences sont les mêmes ou similaires.

Passez au contenu principal. **Les membres du personnel sont invités à postuler uniquement via la plateforme SIMON Postulation en ligne**

La Cyberdéfense t'intéresse? L'analyse des menaces, de la détection des vulnérabilités et de la mise en œuvre de mesures de sécurité pour protéger nos systèmes et données sont dans ton domaine d'expertise? Nous avons une place pour toi dans notre équipe!

En tant qu'analyste principal(e) en cybersécurité, vous rejoindrez notre équipe de Cyberdéfense. Vous serez responsable de l'analyse des menaces, de la détection des vulnérabilités et de la mise en œuvre de mesures de sécurité pour protéger nos systèmes et données.

Votre mandat

Dans le cadre de vos responsabilités, vous :

- Analysez les alertes de sécurité et les incidents pour identifier les menaces potentielles;
- Effectuez la veille des vulnérabilités et analysez les risques s'y rattachant;
- Collaborez avec les différentes équipes afin d'améliorer la posture de sécurité;
- Participez à la mise en oeuvre et à la gestion des outils de sécurité;
- Rédigez des rapports d'analyse et des recommandations de sécurité.

Profil recherché (exigences) :

- Baccalauréat ou l'équivalent académique en informatique, en sécurité informatique ou autre domaine pertinent.
- 2 années d'expérience en lien avec les responsabilités du poste, plus spécifiquement en analyse des menaces et en tests de pénétration.
- Connaissance des outils de sécurité tels que SIEM, IDS/IPS, des méthodologies de tests de pénétration et en programmation et en scripting (Python, Bash, etc.).

Passez au contenu principal. Votre candidature devra être recommandée au terme du processus d'accréditation sécuritaire du SPVM.

Nos avantages

- Des défis d'envergure
- Une carrière au service de la population montréalaise
- Une rémunération et des avantages concurrentiels
- La conciliation travail-vie personnelle
- La possibilité de faire progresser votre carrière

Diversité, équité et inclusion

La Ville de Montréal propose un environnement de travail où le respect, la diversité, l'équité et l'inclusion sont des valeurs premières.

Avec son [programme d'accès à l'égalité en emploi](#) et ses [programmes d'intégration en emploi](#), la Ville prend des moyens concrets pour augmenter la diversité au sein de ses équipes de travail.

Merci de vous identifier lors de la postulation.

Inclusive, la Ville s'efforce de réduire les obstacles dans les milieux de travail rencontrés par les personnes en situation de handicap et met en place des mesures facilitant l'accessibilité. À cet égard, des adaptations lors du processus d'évaluation des compétences peuvent être offertes sur demande.

Pour toute autre question écrivez à dotation@montreal.ca en indiquant le numéro de l'offre d'emploi en objet.

[POSTULER MAINTENANT](#)

INFORMATIONS SUR L'EMPLOI

Identification d'emploi	STI-25-CONC-401480-2-B
Catégorie d'emploi	TI
Date de publication	2025-07-09 09 h 50
Postuler avant le	2025-07-23 00 h 00
Niveau du diplôme	Baccalauréat
Horaire d'emploi	Temps plein
Emplacements	 801, rue Brennan, Montréal, QC, H3C 0G4, CA

Emplois similaires

Analyste TI - Plateforme
cybersécurité
Montréal, QC, Canada • Publiée le
2025-07-09

