

1 POSTE TEMPORAIRE : ES2425-035

TECHNICIEN(NE) EN INFORMATIQUE, PROFIL SÉCURITÉ

Service des technologies de l'information

Du lundi au vendredi de 8h30 à 16h30 (35h par semaine)

Tu as envie d'intégrer une équipe **passionnée** qui met son savoir-faire au service de la **réussite** des élèves?

Tu as envie de rencontrer des personnes **engagées** et **bienveillantes** qui s'**entraident** et qui **collaborent** pour servir une des causes les plus nobles qui soient, celle de l'**éducation**?

Tu as envie de découvrir le milieu scolaire et toute sa richesse?

Ça tombe bien! Nos nombreux établissements représentent un immense terrain de jeux dans lequel évoluent près de 55 000 élèves et près de 11 500 employés. Si tu te joins à nous, crois-nous, ton **expertise** permettra de faire la différence dans le parcours des élèves lavallois de **TA** collectivité!

Joins-toi au CSS de Laval pour avoir un impact positif sur les décideurs de demain!

TA MISSION

Tu participeras aux projets de sécurisation menés par les analystes en sécurité. Tu seras impliqué(e) dans la surveillance des systèmes, la gestion et l'investigation des alertes de sécurité, ainsi que dans la résolution des problèmes les plus complexes liés à la sécurité informatique. Tu utiliseras régulièrement des outils de sécurité et prendras part à des activités de veille, de prévention, de détection et d'intervention en cas de cyber-incidents. De plus, tu contribueras à la sécurisation de l'environnement à la suite d'audits externes et tu seras responsable de la gestion des demandes d'approbation de logiciels en matière de cybersécurité.

Si tu souhaites avoir plus d'informations sur le poste, tu peux te référer à la page 27 du plan de classification du personnel technique en <u>cliquant ici</u>.

TES RESPONSABILITÉS AU QUOTIDIEN

- Contribuer à l'implantation des mécanismes de sécurité pour les actifs informationnels;
- Surveiller quotidiennement des évènements de sécurité du réseau et des systèmes;
- Exploiter des outils et consoles pour la veille, le support aux incidents, les projets et les enjeux en sécurité:
- Traiter les demandes et incidents de sécurité, en assurer le suivi et signaler les menaces potentielles;
- Participer à l'élaboration des tableaux de bord en fournissant des métriques pertinentes;
- Collaborer à l'analyse des problèmes de sécurité et à la recherche de solutions innovantes;
- Fournir une assistance technique en sécurité informatique aux équipes des TI;
- Aider à l'implantation de contrôles, méthodes, outils et dispositifs de sécurité;
- Contribuer à la documentation des éléments de sécurité à la suite de l'implantation de nouveaux projets ou logiciels;
- Participer à la gestion de la billetterie C2, des rapports d'incidents CERTAQ et de la quarantaine;
- Toute autre tâche connexe et/ou répétitive liée à la cybersécurité.

TON PARCOURS PROFESSIONNEL

• Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales en techniques de l'informatique ou en techniques de l'informatique avec spécialisation appropriées à la classe d'emplois, ou être titulaire d'un diplôme ou d'une attestation d'études dont l'équivalence est reconnue par l'autorité compétente;

Formation(s) considérée(s) comme « accepté » :

- Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales général (2 ans) et d'une attestation d'études collégiales (AEC) dans un champ approprié, notamment en informatique;
- Être titulaire d'un baccalauréat en informatique

POUR BIEN RÉUSSIR DANS CE POSTE, TU DEVRAS

- Être disponible en rotation (environ 1 semaine par mois) pour la surveillance et la gestion des alertes en cybersécurité, y compris les soirs et week-ends (avec compensation);
- Être prêt(e) à intervenir lors d'incidents majeurs en cybersécurité, à tout moment et sans préavis (avec compensation);
- Réussir un test de connaissances pratiques ainsi qu'un test de français;



- Faire preuve d'autonomie et avoir une excellente gestion des priorités;
- Avoir un sens aigu de la rigueur, une bonne capacité de concentration, et des compétences analytiques solides;
- Démontrer des aptitudes en analyse d'incidents variés et en résolution de problèmes;
- Posséder d'excellentes compétences en communication orale et écrite en français, ainsi qu'une bonne maîtrise de l'écrit en anglais;
- Bien maîtriser les environnements Azure et Windows Server;
- Avoir une très bonne maîtrise de PowerShell;
- Avoir une bonne connaissance des mécanismes de journalisation des événements et d'utilisation d'un SIEM (Security Information and Event Management).
 - o Connaître plus spécifiquement Azure Sentinel (un atout);
- Comprendre les principes de sécurité applicables aux infrastructures TI;
- Détenir une certification technique sur Azure ou en sécurité (un atout);

TON SALAIRE Selon la scolarité et l'expérience de 26,38\$ à 35,22\$ de l'heure

TON LIEU DE TRAVAIL Service des technologies de l'information

955 boulevard Saint-Martin Ouest,

Laval, QC H7S 1M5

DATE EFFECTIVE Entrée en poste rapide

CE QUE NOUS AVONS À OFFRIR

- Vingt (20) jours de vacances annuelles incomparables (au prorata du nombre de mois travaillé) **Imagine tous les voyages et les aventures à venir!**
- Dix-neuf (19) jours chômés et payés par année scolaire, incluant la période des fêtes;
- Conciliation travail-vie personnelle;
- Assurances collectives et régime de retraite à prestation déterminée (RREGOP); Imagine tes projets de retraite!
- Programme de perfectionnement en continu;
- Possibilités d'avancement de carrière Imagine tes possibilités d'avenir!
- Stationnement à proximité et sans frais;
- Programme d'activités culturelles et sportives RécréAction;
- Possibilité de télétravail conformément au cadre de référence établi;
- Autres avantages (Insertion professionnelle, programme d'aide aux employés, rabais corporatifs).

CE DÉFI TE PARLE?

Postule maintenant en <u>cliquant ici</u> et contribue à la relève de demain.

Le Centre de services scolaire de Laval applique un programme d'accès à l'égalité en emploi. Tu peux voir nos réalisations en ce sens en <u>cliquant ici</u>.



^{*}Veuillez noter que certains avantages s'appliquent seulement sous certaines conditions