



Indigenous.Link

Canada's fastest growing Indigenous career portal, Careers.Indigenous.Link is pleased to introduce a new approach to job searching for Indigenous Job Seekers of Canada. Careers.Indigenous.Link brings simplicity, value, and functionality to the world of Canadian online job boards.

Through our partnership with Indigenous.Links Diversity Recruitment Program, we post jobs for Canada's largest corporations and government departments. With our vertical job search engine technology, Indigenous Job Seekers can search thousands of Indigenous-specific jobs in just about every industry, city, province and postal code.

Careers.Indigenous.Link offers the hottest job listings from some of the nation's top employers, and we will continue to add services and enhance functionality ensuring a more effective job search. For example, during a search, job seekers have the ability to roll over any job listing and read a brief description of the position to determine if the job is exactly what they're searching for. This practical feature allows job seekers to only research jobs relevant to their search. By including elements like this, Careers.Indigenous.Link can help reduce the time it takes to find and apply for the best, available jobs.

The team behind Indigenous.Link is dedicated to connecting Indigenous Peoples of Canada with great jobs along with the most time and cost-effective, career-advancing resources. It is our mission to develop and maintain a website where people can go to work!

Contact us to find out more about how to become a Site Sponsor.

Corporate Headquarters:

Toll Free Phone: (866) 225-9067

Toll Free Fax: (877) 825-7564

L9 P23 R4074 HWY 596 - Box 109

Keewatin, ON P0X 1C0

Job Board Posting



Careers.Indigenous.Link

Date Printed: 2024/07/04

Analyste de la sécurité de la TI

| | | |
|--------------------|---|---------------------------------|
| Job ID | 22-968-08-073-5927 | |
| Web Address | https://careers.indigenous.link/viewjob?jobname=22-968-08-073-5927 | |
| Company | SCRS | |
| Location | Ottawa, Ontario | |
| Date Posted | From: 2022-06-22 | To: 2050-01-01 |
| Job | Type: Full-time | Category: Public Administration |

Description

Date limite 2022-08-24

Reference 22-968-08-073

Categorie d'emploi Experimente

Qui peut postuler Citoyens Canadiens

Lieu Ottawa (Ontario)

Echelle salariale 84 050\$ - 102 250\$

Indemnité Ce poste est éligible à une indemnité additionnelle pour poste en technologie qui est évaluée à 7 % du salaire annuel de base. Ce qui porte l'échelle salariale à 89 934\$ - 109 408\$

Statut Période indéterminée (poste permanent)

Exigences linguistiques Bilingue impératif (BBB/BBB), Variées

Sommaire des fonctions

L'analyste de la sécurité de la TI est responsable de la planification, de l'élaboration et de l'exécution du programme de sécurité des technologies de l'information du Service. Les éléments suivants décrivent certaines des fonctions :

- Effectuer des contrôles de sécurité et des enquêtes en analysant, au moyen de techniques et d'outils spécialisés, les informations recueillies auprès de diverses sources techniques et non techniques.
- Analyser et gérer les incidents se rapportant à la sécurité des systèmes de TI, des comptes d'utilisateurs, des réseaux, des données électroniques et des appareils du Service, et enquêter sur ces incidents.
- Assurer la liaison avec les clients et répondre à leurs questions et à leurs demandes, c'est-à-dire évaluer les incidents liés à la sécurité des TI, prendre les mesures nécessaires et prioriser les objectifs et les besoins en informations de l'organisation.
- Fournir aux gestionnaires, à titre d'expert, des conseils en matière de sécurité des TI, c'est-à-dire concevoir et recommander des solutions à des enjeux de sécurité délicats.
- Maintenir une solide compréhension des solutions de TI du Service, c'est-à-dire se tenir au fait des dernières avancées technologiques, effectuer des recherches et valider des concepts.
- Planifier et effectuer les recherches et les activités nécessaires à l'évaluation exhaustive des menaces et des risques et à la rédaction d'énoncés de sensibilité se rapportant aux logiciels et au matériel qu'utilise le Service en vue d'assurer l'intégrité, la confidentialité et la disponibilité des systèmes.
- Déterminer, concevoir, obtenir, installer et certifier l'équipement et les solutions techniques nécessaires à la protection des systèmes de TI, comme les systèmes informatiques, les pare-feu ainsi que les systèmes de chiffrement, d'informatique judiciaire, de vérification de la sécurité et de détection des intrusions dans les réseaux.
- Voir au respect des politiques, des procédures et des normes de sécurité des TI se rapportant à la configuration, à l'utilisation et au maintien des systèmes.
- Préparer les rapports sur les enjeux en matière de sécurité ainsi que les réponses aux rapports de vérification et aux propositions de modification des systèmes.
- Formuler des propositions et rédiger les analyses de rentabilisation se rapportant à tous les éléments liés à la sécurité

des projets. Mettre en oeuvre les solutions les plus rentables et efficaces.

- Communiquer avec des services étrangers, des ministères et des entreprises du secteur privé pour échanger des informations, des méthodes et des techniques se rapportant à la sécurité.

Études

- Baccalauréat dans un programme d'étude pertinent* et trois (3) années d'expérience.
- Diplôme de technologue ou désignation professionnel équivalente et quatre (4) années d'expérience.
- Diplôme d'études collégiales dans un programme d'étude pertinent* et six (6) années d'expérience.

*Les programmes d'études pertinents comprennent, mais sans s'y limiter :

- L'informatique
- Génie électrique, électronique, logiciel ou la sécurité des réseaux

Le programme d'études doit provenir d'un établissement d'enseignement agréé reconnu au Canada. Si vous avez complété un programme d'études à l'extérieur du Canada, vous devez obtenir une preuve d'équivalence à vos frais par l'entremise d'un service d'évaluation de diplômes reconnu. Note : Tout autre niveau d'études plus élevé relié pourrait être considéré comme une expérience.

Expérience

Une expérience connexe s'entend d'une expérience de travail dont les fonctions comprenaient au moins trois (3) des aspects suivants :

- Expérience de travail avec les composantes et les services de l'infrastructure de TI et de leur sécurité (p. ex., les réseaux, le stockage, les applications, les services de répertoire, les bases de données, les services Web et les services d'infonuagique et de virtualisation).
- Expérience de la rédaction et de la révision de documents de normalisation, d'orientation ou de nature technique.
- Expérience de la mise en œuvre de mesures permettant de satisfaire aux exigences en matière de sécurité liées aux systèmes de TI.
- Expérience de la prestation de conseils, de la communication d'informations ou de la formation d'employés de tous les niveaux.
- Expérience de travail avec les politiques du gouvernement sur la sécurité des TI (p. ex., Politique sur la sécurité du gouvernement, Gestion de la sécurité des TI, Directives en matière de sécurité des TI et Ligne directrice sur la sécurité de la technologie de l'information).
- Expérience de travail avec les processus de gestion du risque en matière de TI (énoncé de sensibilité, évaluation des menaces et des risques, examen de la sécurité, certification et accréditation ou évaluation de sécurité et autorisation).
- Expérience de l'utilisation et de l'appui des systèmes de gestion des informations et des événements liés à la sécurité (ArcSight, suite ELK, Splunk, etc.).
- Expérience de l'analyse judiciaire de matériel et de logiciels de TI.
- Expérience de la création de scripts sur divers systèmes.

Atouts

- Expérience de travail dans un environnement à sécurité élevée.
- Certifications ou formation liées au domaine de la sécurité des TI (p. ex., Certified Ethical Hacker ou Certified Security Analyst de l'EC-Council, vérificateur agréé des systèmes d'information [CISA], Certified Information Systems Security Professional [CISSP], Certified Risk and Information Systems Control [CRISC] et Certified Information Security Manager [CISM]).
- Avoir réussi des programmes d'études ayant trait à la cybersécurité et offerts par le Centre de formation en sécurité des TI du Centre de la sécurité des télécommunications.

Compétences

- Capacité d'analyse
- Capacité d'adaptation du comportement
- Capacité d'organisation / habileté pour la multiplicité des tâches
- Communication
- Jugement

Conditions d'emploi

Non applicable

Notes

La majorite du travail dans notre organisation doit etre effectue au bureau et ne peut pas etre accompli a la maison.

Lien de reference

Exigences liees a la securite

Les candidats doivent satisfaire aux exigences liees a l'obtention d'une cote de securite "tres secret approfondi". Ils seront assujettis a une entrevue de securite, a un test polygraphique et a une enquete sur leurs antecedents qui comprend des verifications financieres et de credit. La consommation de drogues illegales est une infraction criminelle. L'utilisation de drogue est consideree comme un facteur important dans l'evaluation de votre fiabilite et votre admissibilite au cours du processus de selection. De ce fait, il est important de ne consommer aucune drogue illegale a compter du moment ou vous presentez votre candidature.

Autres

Nous remercions tous ceux qui poseront leur candidature. Nous communiquerons uniquement avec les candidats retenus. Le masculin a ete employe pour allger le texte.

Pour plus d'informations, visitez SCRS pour [Analyste de la securite](#) de la TI