

Offre d'emploi

N° 24071

Affichage interne et externe

12 juin 2024 au 26 juin 2024

ANALYSTE EN INFORMATIQUE – CYBERSÉCURITÉ POSTE RÉGULIER SERVICE DES RESSOURCES INFORMATIONNELLES À QUÉBEC

Sommaire de la fonction

L'INRS est à la recherche d'un.e analyste en informatique expert.e en sécurité pour rejoindre notre équipe spécialisée en cybersécurité. Si vous êtes passionné.e par la protection des données, la détection des menaces et la mise en place de mesures de sécurité efficaces, cette opportunité pourrait vous intéresser.

Relevant du directeur adjoint du Service des ressources informationnelles, 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. Elle veille au développement et à la réalisation des solutions ou améliorations à apporter ainsi qu'à l'exploitation et à la maintenance des systèmes implantés.

Principales tâches et responsabilités

Plus spécifiquement, la personne développe et met en œuvre des politiques de sécurité informatique conformes aux normes et aux réglementations en vigueur.

Elle rédige des rapports et des recommandations pertinents à la sécurité informatique.

Elle élabore et met en place des stratégies de sécurité informatique ainsi que des protocoles de réponses aux incidents.

Elle évalue les risques de sécurité des systèmes et des réseaux, puis elle recommande des mesures spécifiques pour atténuer ces vulnérabilités et renforcer leur protection.

Elle effectue une veille permanente des systèmes informatiques sur les risques de menaces et de failles afin de détecter et prévenir les cyberattaques.

Elle coordonne et pilote des audits de sécurité et des tests d'intrusion.

Elle participe à l'élaboration et à l'exécution du plan de sensibilisation en sécurité de l'information.

Elle surveille les systèmes informatiques pour détecter les vulnérabilités et les incidents de sécurité.

Elle gère les équipements et les logiciels de sécurité informatique pour assurer leur bon fonctionnement et leur intégration dans l'environnement informatique.

Elle accomplit temporairement les tâches d'un poste connexe ou exceptionnellement les tâches d'un poste inférieur lorsque requis. La liste des tâches et responsabilités déjà énumérées est sommaire et indicative.

Exigences normales et habiletés particulières

Scolarité

- Détenir un baccalauréat en informatique ou tout autre domaine pertinent.

Expérience

- Posséder un minimum de quatre (4) années d'expérience pertinente;
- Expérience préalable dans le domaine de la cybersécurité, de préférence dans le secteur de l'enseignement supérieur.

Autres

- Connaissance des solutions de sécurité pour les points terminaux et infonuagique de Microsoft (Defender, Azure protection, etc.);
- Connaissance approfondie des technologies de sécurité telles que les pare-feux, les systèmes de détection d'intrusion (IDS/IPS), la gestion des identités et des accès (IAM), etc.;
- Maîtrise des outils de sécurité informatique (ex. : SIEM, scanners de vulnérabilité, etc.);
- Maîtrise des principaux référentiels en cybersécurité (ISO 27000, CIS, etc.);
- Compétences en analyse des besoins, en planification et en coordination de projets;
- Connaissance du référentiel ITIL et des méthodologies de gestion de projets;
- Capacité 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;
- Bonne gestion des priorités;
- Capacité d'analyse et de synthèse;
- Sens du service à la clientèle;
- Aptitudes communicationnelles, orales et écrites;
- Maîtrise de la langue française, parlée et écrite;
- Connaissance de la langue anglaise, parlée et écrite, un atout;
- Certification en cybersécurité (CISSP ou autre), un atout;
- Connaissance des technologies et des outils informatiques couramment utilisés dans les universités, un atout.

Lieu de travail

* Possibilité de télétravail en mode hybride selon la politique en vigueur.

Institut national de la recherche scientifique
Service des ressources informationnelles
490, rue de la Couronne
Québec (Québec) G1K 9A9

Selon les besoins, la personne peut être appelée à se déplacer sur les différents sites de l'INRS.

Traitement

Poste à temps complet : 35 heures par semaine.

Conformément à l'échelle salariale classe 12, le salaire de l'analyste en informatique peut varier entre 29,21 \$ et 52,74 \$ l'heure selon l'expérience et la formation. Ce poste est couvert par la convention collective du Syndicat des chercheurs de l'Université du Québec (SCUQ).

Comment postuler ?

L'INRS encourage les personnes candidates répondant aux exigences du poste à postuler en ligne via le site Web de l'INRS dans la section « Emplois » au plus tard le **26 juin 2024**.

L'INRS valorise la diversité, reconnaît son rôle d'agent de changement et veille à garantir un milieu inclusif pour tous et pour toutes. Ainsi, l'INRS encourage les personnes autochtones, les femmes, les personnes de minorités visibles et ethniques et les personnes handicapées à présenter leur candidature, et ce, conformément au programme d'accès à l'égalité en emploi auquel il souscrit.

Il est à noter que les procédures et outils de sélection peuvent être adaptés selon les besoins présentés. Si vous prévoyez avoir besoin de mesures d'adaptation, ou pour toutes questions concernant l'équité, la diversité et l'inclusion à l'INRS, veuillez vous adresser, en toute confidentialité, à edi@inrs.ca.