



**INSTITUT DE
TECHNOLOGIE
AGROALIMENTAIRE
— DU QUÉBEC —**

*Cocréer l'agroalimentaire
de demain!*



Pourquoi travailler à l'ITAQ?

- ✓ On participe au déploiement du seul institut d'enseignement en agroalimentaire reconnu du Québec!
- ✓ On contribue concrètement à façonner la relève agroalimentaire de demain dans une optique d'innovation et de développement durable
- ✓ On collabore avec des collègues passionnés issus de multiples secteurs!
- ✓ On évolue dans un environnement chaleureux, humain et convivial!

Bonne nouvelle! On a de la place pour vous faire participer à l'aventure!

Lieu de travail

3230, rue Sicotte, Saint-Hyacinthe
OU 401, rue Poiré, La Pocatière

Horaire

Régulier, temps plein, de jour

Salaire

48 488 \$ à 90 110 \$ annuellement

Les échelles salariales seront ajustées suivant la négociation de la convention collective

Pour postuler

EmploiEnLigne@itaq.ca

Un aperçu de nos avantages

- Télétravail (mode hybride)
- Régime de retraite (RREGOP)
- 4 semaines de vacances
- 10 jours maladie
- 13 congés fériés
- Assurances collectives
- Programme d'aide aux employés (8h par an)
- Accès gratuit aux salles d'entraînement
- Environnement agréable

OFFRE D'EMPLOI

Analyste en sécurité informatique

Poste professionnel, régulier, temps plein

Description de votre poste

Nous recherchons un analyste en **sécurité informatique**, soit un **nouveau poste** dans notre équipe. Relevant du chef TI, vous serez chargé de développer et mettre en œuvre des **stratégies** de sécurité avancées afin de protéger les systèmes et les données sensibles de l'organisation. Vous superviserez la gestion des identités numériques, la mise en place de **politiques** de sécurité, ainsi que les systèmes d'authentification. Vous serez responsable de l'**évaluation** continue des risques, de la surveillance des réseaux et de la gestion des incidents de sécurité. Vous coordonnerez également les **formations** en cybersécurité, les **audits** de conformité et la **veille** technologique.

Nous vous proposons un rôle où vous bénéficierez d'une grande **autonomie** pour mettre en œuvre vos compétences en cybersécurité. Vous aurez la latitude nécessaire pour **planifier** et **développer** des solutions de sécurité sur mesure, en anticipant les menaces et en renforçant la posture de sécurité de l'organisation. Votre expertise sera clé pour conduire des **projets** de sécurité, tout en ayant l'opportunité de contribuer activement à l'évolution des **stratégies** et des politiques de sécurité.

Plus spécifiquement, vous serez responsable de :

- Concevoir, développer et mettre en place les structures technologies en lien avec la gestion des identités afin d'optimiser leur sécurité et leur intégrité et assurer l'évolution et le maintien des infrastructures technologiques;
- Assurer une surveillance proactive et continue des systèmes et des réseaux pour garantir la détection précoce des menaces et maintenir un environnement sécurisé;



Itaq.ca



- Garantir la conception, la mise en oeuvre et le déploiement de stratégies de sécurité alignées avec les exigences spécifiques et les risques de l'organisation.
- Assurer la formation continue des employés afin de garantir une culture de sécurité solide, renforçant ainsi leur capacité à identifier, prévenir et réagir face aux risques et aux menaces informatiques
- Garantir le respect des normes de sécurité et des exigences réglementaires en menant des évaluations rigoureuses et en assurant une veille continue sur la conformité des systèmes et processus.
- Assurer une veille technologique constante et un développement innovant afin de garantir l'adaptabilité et la résilience des systèmes de sécurité face à l'évolution rapide des menaces.

Votre profil :

- Capacité à travailler de manière indépendante, à définir des objectifs et à gérer simultanément plusieurs projets complexes en cybersécurité;
- Capacité à collaborer efficacement avec les équipes internes et à sensibiliser les employés aux bonnes pratiques en cybersécurité
- Aptitude à transmettre des informations techniques complexes de manière compréhensible
- Capacité à identifier, analyser et répondre aux incidents de sécurité, en anticipant les menaces et en proposant des solutions innovantes pour sécuriser les infrastructures.

Vous avez :

- **Un baccalauréat** en informatique ou dans un domaine connexe et pertinent;
- Minimum de 2 ans d'expérience dans le domaine de la cybersécurité, avec une expertise démontrée dans la gestion de projets et la mise en œuvre de solutions de sécurité avancées
- Une excellente maîtrise des protocoles de sécurité, des pare-feux, VPN, IDS/IPS, ainsi que des algorithmes de chiffrement et des certificats numériques;
- Des connaissances approfondies des systèmes Windows, Office 365, Unix/Linux, ainsi que des systèmes mobiles (iPhone, Android);
- Des compétences dans l'utilisation et la configuration d'outils de sécurité (antivirus, détection d'intrusions, gestion des événements de sécurité);
- Des capacités à analyser les menaces, réaliser des tests de pénétration et détecter des anomalies;
- Une bonne maîtrise de l'anglais pour suivre les formations et lire les publications techniques;
- L'autorisation légale de travailler au Canada.



Il ne vous reste qu'à postuler!

On attend votre candidature avec intérêt! Vous n'avez qu'à nous la transmettre à EmploiEnLigne@itaq.ca au plus tard le **28 février 2025**.

Pour chaque scolarité inscrite sur votre curriculum vitae, **vous devez indiquer le nombre de crédits ou d'unités obtenus**. Pour chaque expérience inscrite sur votre curriculum vitae, **vous devez inscrire les tâches principales et habituelles, la date de début et de fin d'emploi (mois et année) ainsi que le nombre d'heures travaillées par semaine**.

L'ITAQ accepte et encourage les candidatures de la part de personnes handicapées.