

## **Analyste en informatique — sécurité infonuagique** Programmation des activités

**Direction des technologies de l'information**

### **Qui sommes-nous ?**

L'Institut national de santé publique du Québec est le centre d'expertise et de référence en santé publique au Québec reconnu pour la qualité de ses productions. Sa mission est de produire et de transférer des connaissances en vue d'éclairer la prise de décision et l'optimisation des pratiques en santé publique. Milieu d'excellence, l'Institut regroupe plus de 600 employés spécialistes dans leur domaine qui travaillent en collaboration avec le réseau de la santé et les milieux de l'enseignement et de la recherche.

### **Votre mandat**

Sous l'autorité du chef de service de programmation des activités de la Direction des technologies de l'information (DTI), l'analyste en sécurité infonuagique appuie et guide les équipes internes ainsi que les parties prenantes tout au long des étapes de conception, de mise à l'essai, de développement et de mise en œuvre des projets en matière de bonnes pratiques de sécurité. La ressource conçoit, planifie et fait le suivi des audits portant sur les procédures, les processus, l'infrastructure et le développement informatique. Elle s'assure que les directives et politiques en lien avec la sécurité de l'information sont connues et respectées. En collaboration avec la conseillère en sécurité, elle participe à la priorisation des activités en lien avec la sécurité de l'information. Elle élabore et documente les différentes planifications opérationnelles reliées à sa sphère d'activité.

### **Votre profil**

- Détenir un baccalauréat en informatique ou dans toute autre discipline pertinente.
- Posséder un minimum de trois (3) ans d'expérience en sécurité de l'information.
- Détenir une connaissance théorique et technique approfondie de la sécurité des ordinateurs, des applications/logiciels, des systèmes et des réseaux, des modèles d'architecture et de livraison de l'infonuagique.
- Avoir une bonne connaissance des contrôles et des outils liés à la sécurité infonuagique qui conviennent aux nuages publics et hybrides.
- Avoir une connaissance des modèles d'architecture de référence liés à la sécurité infonuagique.

- Avoir une bonne maîtrise des tendances actuelles et émergentes dans le domaine de la sécurité infonuagique.
- Maîtriser la langue française parlée et écrite.
- Avoir la capacité d'identifier les failles de sécurité et d'élaborer des stratégies pour les éliminer.
- Avoir une excellente capacité à communiquer et vulgariser l'information tant verbalement qu'à l'écrit.
- Démontrer une grande curiosité technologique et une grande capacité à apprendre rapidement.
- Avoir la capacité de travailler en équipe et sous pression.
- Être orienté vers les résultats.
- Avoir des aptitudes marquées pour la communication et la vulgarisation dans la documentation constitue un atout important.
- Avoir une connaissance fonctionnelle de la langue anglaise parlée et écrite constitue un atout.

#### Les avantages :

- 20 jours de vacances annuelles après un an de service ;
- Des journées de maladies monnayables ;
- Plusieurs mesures de conciliation travail/vie personnelle avec notamment un horaire flexible et différents types de congés ;
- Programme d'avantages sociaux et régime de retraite avantageux.

**Lieu de travail :** Québec (Sainte-Foy)

**Statut :** Temps complet temporaire (3 ans avec possibilité de renouvellement)

**Supérieur immédiat :** chef de service, DTI

**Salaires de 51 793 \$ à 79 681 \$ annuel**

**Date limite pour postuler**

14 janvier 2020

**Plus de détails à :**

[www.inspq.qc.ca/emplois](http://www.inspq.qc.ca/emplois)

**Faire parvenir votre curriculum vitae à :**

[drh-qc@inspq.qc.ca](mailto:drh-qc@inspq.qc.ca) en spécifiant le **numéro d'affichage 2019-153**.

Nous remercions tous les candidats, mais seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées. L'INSPQ souscrit au programme d'accès à l'égalité en emploi pour les femmes, les Autochtones, les minorités visibles et ethniques et les personnes handicapées.