

# ANALYSTE EN INFORMATIQUE

CYBERSECURITE ET INFRASTRUCTURE

SRHP-2425-75

Affichage interne/externe

Le Centre de services scolaire René-Lévesque est une organisation apprenante, ouverte sur son milieu, comptant plus de 1 100 membres de personnel, ce qui en fait un des plus importants employeurs de la région !

Plus de 300 kilomètres longeant le littoral sud de la péninsule gaspésienne, de Cap d'Espoir jusqu'aux portes de la Matapédia, entre la baie des Chaleurs et les monts Chic-Chocs. Sur ce vaste territoire se trouvent 31 établissements scolaires, dont 20 écoles primaires, 5 écoles secondaires, 2 écoles primaires-secondaires, 3 centres de formation des adultes et 3 centres de formation professionnelle.

## STATUT

Régulier, temps plein

## ENTRÉE EN FONCTION

Dès que possible

## HORAIRE DE TRAVAIL

35 heures/semaine

## LIEU D'AFFECTATION

Centre administratif de Bonaventure

## NATURE DU TRAVAIL

L'emploi d'analyste comporte plus spécifiquement l'analyse, le développement, la coordination et le contrôle de systèmes, méthodes, procédés et programmes ayant trait entre autres à l'organisation et au fonctionnement administratif, aux structures de communication, au traitement de l'information par ordinateur ou autrement et à l'utilisation efficiente des ressources du centre de services scolaire.

- Agis comme COMSI et assiste le CSIO et le ROCD dans les différentes activités en matière de sécurité de l'information et procède aux analyses nécessaires pour répondre à leur besoin d'information.
- Rédige des rapports d'analyse;
- Participe à l'identification et à l'analyse des sources potentielles de risques et recueille les informations nécessaires à leur mitigation;
- Conçois, développe, définis et recommande des solutions appropriées concernant les menaces et vulnérabilités identifiées;
- Collabore à la mise en œuvre de mesure de sécurité en réponse aux événements de sécurité;
- Prends en charge, coordonne et assure l'implantation de programme et en projets sécurité de l'information;
- Participe à l'élaboration, applique et s'assure du respect des normes, directives, plans et des procédures en sécurité de l'information;
- Exerce un rôle-conseil auprès des intervenants;
- Conseille et offre son soutien sur l'acquisition d'équipement et de solutions informatiques;
- Assure le partage de connaissances et effectue une veille technologique.

Pour plus d'Informations sur le poste, vous pouvez consulter le plan de classification des emplois de professionnel sur le lien ci-dessous : [Personnel professionnel – Comité patronal de négociation pour les centres de services scolaires francophones \(gouv.qc.ca\)](#)

## QUALIFICATIONS REQUISES

Diplôme universitaire terminal de premier cycle dans un champ de spécialisation approprié, notamment en :

- administration;
- informatique.

## ATOUS

Posséder une bonne connaissance de la sécurité informatique

## Les Avantages



Programme d'assurances complet



Régime de retraite



20 jours de vacances par an



Jusqu'à 7 jours de congé maladie et 15 jours chômés et payés



Programme d'aide aux employés et à leur famille (PAEF) et télémédecine

## CONTACT

### TÉLÉPHONE :

(418) 534-3003

### ADRESSE :

145, avenue Louisbourg  
Bonaventure (Québec) G0C 1E0

### COURRIEL :

recrutement@cssrl.gouv.qc.ca

#### TRAITEMENT

Entre 29,05\$/h à 49,80\$/h, selon la convention collective du personnel professionnel en en vigueur.

Le Centre de services scolaire René-Lévesque se réserve le droit de faire passer des tests de connaissances et de compétences qui devront être réussis selon les exigences.

Faites parvenir votre curriculum vitae à jour accompagné d'une lettre de présentation indiquant le numéro de **concours SRHP-2425-75** par courriel : [recrutement@cssrl.gouv.qc.ca](mailto:recrutement@cssrl.gouv.qc.ca). **Cet affichage prendra fin lorsque les besoins seront comblés.**

*Nous remercions tous les candidats(es) de leur intérêt. Seulement les personnes retenues en entrevue seront contactées. Le Centre de services scolaire René-Lévesque dispose d'un programme d'accès à l'égalité en emploi.*