



POSTE:

ANALYSTE RÉSEAU (2 POSTES)

SERVICE:

SERVICE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION (TI)

CONCOURS N° :

160ANALYST2201-01

LIEU DE TRAVAIL:

MONTRÉAL

STATUT:

REEMPLACEMENT À TEMPS PLEIN

DURÉE :

DE FÉVRIER 2022 À FÉVRIER 2023 AVEC POSSIBILITÉ DE PROLONGATION

Kativik Ilisarniliriniq (KI) est une commission scolaire proposant des services éducatifs dans les 14 communautés du Nunavik.

Sous la supervision générale du Directeur Adjoint du Service des technologies de l'information, le/la titulaire sera responsable d'assurer la continuité des services opérationnels tels que les domaines Microsoft, la gestion de l'environnement des serveurs, les liens VPN multisites, les sauvegardes et la gestion des composantes logicielles et matérielles de l'infrastructure LAN/WAN. Le/la titulaire est aussi appelé à travailler et aider l'équipe en place, analyser et aligner les besoins technologiques afin de répondre aux besoins d'affaires et des objectifs du plan stratégique de la commission scolaire, proposer des plans de développement ou d'optimisation de l'infrastructure et s'assurer de leurs exécutions.

FONCTION & TÂCHES :

- S'impliquer activement dans le projet de déploiement des serveurs et des services réseau au niveau de tous les établissements scolaires répartis à travers les 14 villages du Nunavik;
- Implanter et gérer des systèmes de coupe-feu, de détection d'intrusions et d'antivirus;
- Assurer l'administration, le déploiement, le contrôle, la programmation, la surveillance et la sécurité de l'infrastructure des réseaux filaire et sans fil;
- Collaborer activement aux projets d'architecture et de développement technologiques, à la définition des plans de mise à jour et d'optimisation des composantes logicielles ou matérielles et de modernisation de l'infrastructure en place;
- Poser des diagnostics, identifier les dysfonctionnements et les incidents pour apporter des solutions (analyse des logs, alertes, outils de diagnostics,etc..);
- S'assurer de la conformité avec les meilleures pratiques de l'industrie notamment pour le volet sécurité;
- Veiller à la sauvegarde et à la sécurité des données et des logiciels;
- Rédiger et mettre à jour la documentation (procédures opérationnelles et fonctionnelles, schémas de réseaux, architectures des systèmes, devis techniques, manuels de formations et autres);
- Assurer un support de plus haut niveau;
- Accomplir toutes autres tâches connexes à la demande de son supérieur.

QUALIFICATIONS :

Détenir un diplôme de premier cycle en informatique ou dans un domaine en rapport avec le poste.

La Commission scolaire peut à son gré ne pas tenir compte des qualifications précitées si elle juge adéquate la candidature d'une ou d'un bénéficiaire de la Convention de la Baie James et du Nord québécois (CBJNQ) et que la personne accepte de suivre un programme de formation déterminé par la Commission.)

EXIGENCES :

- Expérience minimale de 5 ans exigée dans un poste similaire;
- Expérience avec les technologies Microsoft : Windows Server, SQL Server, DFS, OneDrive, SCCM, SCOM, Active Directory, GPO, Office 365, Azure web services, IIS, Exchange, PowerShell;
- Expérience avec les réseaux LAN et WAN multisites, protocoles de communications, VPN et pare-feux;
- Expérience avec les technologies de virtualisation Hyper-V et Vmware;
- Expérience avec les outils de surveillance et de supervision;
- Expérience avec les systèmes de stockage NAS/SAN;
- Expérience ou connaissances des services et protocoles réseaux: DNS, DHCP, WINS, HTTPS, FTP, LDAP, SMB, NFS, CIFS, POP, SMTP, HTTPS, Webdav, SNMP, ICMP, Telnet, NAT, routage, proxy;
- Être prêt à voyager, à la demande, à travers les communautés du Nunavik;
- Être joignable en tout temps et prêt à intervenir au besoin suite à toute situation d'urgence;
- Esprit analytique, proactif et autonome;
- Travail en équipe.

ATOUTS :

- Connaissance ou expérience avec les systèmes Mac OS, Mozaïk, Microsoft Dynamics, langages de scripts et de programmation, pare-feux Watchguard, équipements Aruba, technologies infonuagiques, gestion des sites web, systèmes MDM (Mosyle), normes et standards de sécurité;
- Expérience de travail équivalente dans une commission scolaire ou le secteur de l'éducation.

CLASSIFICATION / SALAIRE / AVANTAGES SOCIAUX:

Conformément à la convention collective du SPPOM pour les professionnels. Ce poste appartient au corps d'emploi 2120 : de 45 420\$ à 78 640\$ selon les qualifications et l'expérience.

En plus du salaire, vous pourriez être admissible à des avantages sociaux tels que : et, lorsqu'applicable, à d'autres avantages sociaux tels que :

- 20 jours de vacances annuelles;
- 2 semaines de congé pendant la période des fêtes;
- Horaire d'été;
- Logement;
- Allocation nordique;
- Voyages sociaux;
- Transport de nourriture.

Tous les avantages sociaux sont accordés au prorata de la tâche.

DÉLAI POUR POSTULER : 16h00, le 7 février 2022

FAITES PARVENIR VOTRE CANDIDATURE PAR COURRIEL À :

applications@kativik.qc.ca

Vous devez indiquer 160ANALYST2201-01 dans l'objet du courriel

**Service des ressources humaines
KATIVIK ILISARNILIRINIQ**

Nous communiquerons seulement avec les personnes dont nous aurons retenu la candidature.

*L'utilisation du masculin aux présentes découle uniquement d'une volonté de simplification linguistique.



bՈՒԱՅ ՃԵԿՑՈՇՈՎ Kativik Ilisarniliriniq

POSITION:	NETWORK ANALYST (2 POSITIONS)
DEPARTMENT:	INFORMATION AND TECHNOLOGY SERVICES (IT)
COMPETITION NUMBER:	160ANALYST2201-01
LOCATION:	MONTREAL
STATUS:	FULL-TIME REPLACEMENT
DURATION:	FROM FEBRUARY 2022 TO FEBRUARY 2023 WITH A POSSIBLE EXTENSION

Kativik Ilisarniliriniq is a school board offering educational services in the 14 communities of Nunavik.

Under the general supervision of the Assistant Director of IT Services, the Network Analyst will be responsible for ensuring the continuity of operational services including Microsoft domains, server environment management, multi-site VPN links, backups and the management of software and material components of the LAN/WAN infrastructure. The Network Analyst will also be expected to work and support the team in place, analyze and align technological needs in order to meet the business needs and goals of the school board's strategic plan, propose infrastructure development or optimization plans and ensure their execution.

FUNCTION & DUTIES:

- Actively participate in the server and network services deployment project for all educational facilities in the 14 communities of Nunavik;
- Implement and manage firewalls, intruder detection systems and virus protection systems;
- Ensure the administration, deployment, control, programming, monitoring and safety of wired or wireless network infrastructures;
- Actively participate in architecture and technological development projects, help define update plans and optimization of software or material component plans and upgrade plans for the existing infrastructure;
- Make diagnoses, identify errors and incidents and provide solutions (log analysis, alerts, diagnostic tools, etc.);
- Ensure compliance with industry best practices, particularly in terms of safety;
- Ensure the storage and protection of data and software;
- Draft and update documentation (operational and functional procedures, network master plans, systems architecture, technical specifications, training manuals, etc.);
- Ensure the highest level of support;
- Perform any other job-related duties requested by their superior.

QUALIFICATIONS:

Undergraduate degree in computer science or in a field related to the position.

The Board may, at its discretion, waive any or all of the aforementioned qualifications if it finds a suitable candidate who is a beneficiary of the James Bay and Northern Québec Agreement (JBNQA) and who accepts, as a condition of employment, to follow a training plan determined by the Board.

REQUIREMENTS:

- Minimum of 5 years' experience in a similar position;
- Experience with Microsoft technologies: Windows Server, SQL Server, DFS, OneDrive, SCCM, SCOM, Active Directory, GPO, Office 365, Azure web services, IIS, Exchange, PowerShell;
- Experience with multi-site LAN and WAN networks, communication protocols, VPN and firewalls;
- Experience with virtualization technologies Hyper-V and Vmware;
- Experience with monitoring and supervision tools;
- Experience with NAS/SAN storage systems;
- Experience or knowledge of network services or protocols: DNS, DHCP, WINS, HTTPS, FTP, LDAP, SMB, NFS, CIFS, POP, SMTP, HTTPS, Webdav, SNMP, ICMP, Telnet, NAT, routing, proxy;
- Be prepared to travel to Nunavik as needed;
- Can be reached at any time and is ready to intervene, as needed, after an emergency;
- Strong analytical skills, proactive and autonomous;
- Ability to work as part of a team.

ASSETS:

- Knowledge or experience with the Mac OS, Mozaïk, Microsoft Dynamics systems, scripting and programming language, Watchguard firewall, Aruba equipment, cloud-based technologies, website management, MDM (Mosyle) systems, safety standards;
- Equivalent work experience with a school board or in the education sector.

CLASSIFICATION / SALARY / BENEFITS:

In accordance with the SPPOM collective agreement for professionals. This position belongs to job category 2120: from \$45,420 to \$78,640 annually depending on qualification and experience.

In addition to salary, you may be eligible to other benefits such as:

- 20 days of annual vacation
- 2 weeks of vacation during Holiday season

and, when applicable, other benefits such as:

- Summer schedule
- Housing
- Northern allowance
- Social trips
- Food cargo

All benefits are prorated based on the percentage of the task.

DEADLINE FOR APPLICATION IS: 4:00 pm, February 7th, 2022

SEND APPLICATION BY EMAIL TO:

applications@kativik.ac.ca

You must indicate 160ANALYST2201-01 in the subject of the e-mail.

**Human Resources
Kativik Ilisarniliriniq**

Only those candidates under consideration will be contacted.



බුද්ධ ප්‍රතිඵලිය

ለመስጠና:	ለርሃየት ሰነድ ንብረቱ (ለምሳሌ)
ፍርማዎች:	የዚህ የሰነድ በፊርማ የገዢ ስልክ
ለመስጠና የቦርድ ሰነድ:	160ANALYST2201-01
አድራሻ:	ለንበሩ የደቡብ መንግሥት
የመስጠና ስም:	ልደግኝ ገብረመስቀል
አገልግሎት ደረጃ:	ለመስጠና የሚከተሉት ደረጃዎች የፈጸም ይፈጸማል:
ለመስጠና ደረጃ :	ለመስጠና የሚከተሉት ደረጃዎች የፈጸም ይፈጸማል:

67086 Δεκτή συνάντηση Δεκτή σύναψη ΑΙΘΡΙΑ 40ΔΑεΔΠΕΤΡΟΣ Δεκτή σύναψη Γενική Ιδιοκτήτης 14-σ. μεταποίηση μελέτης.

A 31 A 14 4 30%

• ፳፻፲፭

$\Delta c^{-\sigma} \Delta s^{-\sigma} \Delta n^{-\sigma}$ $\Delta d^{-\sigma} \Delta b^{-\sigma} \Delta D^{-\sigma}$ $\Delta J^{-\sigma} \Delta U^{-\sigma} \Delta R^{-\sigma}$ $\Delta C^{-\sigma} \Delta T^{-\sigma}$ $\Delta G^{-\sigma} \Delta L^{-\sigma}$ $\Delta \Delta^{-\sigma} \Delta \Gamma^{-\sigma}$ $\Delta \Delta^{-\sigma} \Delta \Gamma^{-\sigma}$

አዲስ አበባ

የኢትዮጵያ / ከዚህ ሰዓት በፊት ደንብ፡

የኢትዮጵያ ፌዴራል

ԱՅՀ-ՆՈՎՈՅԵՍՏՐԱՆ

የመንግሥት የገዢ ሌሎች ተከራክር ነው፡፡

- $\Delta \wedge \neg \exists x \forall y \sigma^b$ $\neg \exists^c x \exists y \neg \sigma^b$
 - $\Delta^c \neg b^b \sigma^{\neg b}$
 - $\Delta P D^c C \exists \Delta \neg J \sigma^c$ $\Delta P C \exists C D \neg J \sigma^c$
 - $\Delta \sigma^c \neg \exists x \forall y \sigma^c$ $\exists x \forall y \neg \sigma^c$
 - $\sigma^c \neg \exists x \forall y \sigma^c$ $\exists x \forall y \neg \sigma^c$

• የፌዴራል በትኩረት ስምምነት እንደሆነ ይፈጸማል

Δρες Αντώνης Λαζαρίδης σύριγκος: 4:00-Α.Μ., Δευτέρα 7, 2022

«**ՀԱՅՈՒԹԻՒՆ**» ՏՐԱՎԵՐՏԻՆ ՀԵԿՈՎՈՐ ՀԱՅՈՒԹԻՒՆ

applications@kativik.qc.ca

ለዕቅርጋው
በበል ፌርዴስተሮስና

“**ԱՇԽՈՎՀԵՆԾՋԸ** ԱՅՏԼԵԿՑՐԱԾԸ ԱՅՆԴՔՆԵԿՈԾԵ