

Occasion d'emploi

- Poste :** Spécialiste des opérations aéroportuaires (AOS)
- Classification :** Spécialiste des opérations aéroportuaires de l'Autorité aéroportuaire internationale de Fredericton
- Résumé :** Relevant du superviseur des opérations, le ou la spécialiste des opérations aéroportuaires est une ressource clé du système de gestion de la sécurité (SGS) de l'Autorité aéroportuaire internationale de Fredericton. En plus de faire fonctionner le matériel courant et spécialisé, le titulaire de ce poste effectue le travail manuel nécessaire pour assurer la sécurité aéroportuaire, le bon fonctionnement des services d'urgence de l'aéroport, la sécurité opérationnelle et la conformité au Règlement de l'aviation canadien. Ce poste se fait par quarts de travail afin d'assurer la continuité des activités 24 heures sur 24, 365 jours par année.
- Salaire :** Rémunération et avantages concurrentiels
- Conditions d'emploi :** Emploi à temps plein
- Application deadline :** 8 février 2019

Exigences professionnelles

Expérience

- Avoir une connaissance de l'industrie aéroportuaire et des règlements connexes est un atout.
- Exécuter diverses tâches et être capable de passer souvent de l'une à l'autre.
- Enregistrer les données, électroniquement et manuellement, pour produire des rapports, des registres et des documents de bord.
- Définir des priorités qui reflètent correctement l'importance des responsabilités du poste.
- Travailler en équipe et veiller à établir et entretenir des relations de collaboration avec les collègues.
- Analyser les données, les problèmes et les situations pour : définir le problème ou l'objectif; déterminer les préoccupations ou les facteurs pertinents; trouver les modèles, les tendances et les relations; formuler des conclusions logiques et objectives; envisager d'autres solutions et leurs conséquences.
- Posséder une formation en premiers soins et en RCR est un atout.

Qualifications

- Formation en lutte contre l'incendie de niveau 1 et 2
- Cours de sauvetage aérien et lutte contre les incendies d'aéronefs (SLIA) un atout
- Scolarité minimale : 12^e année ou équivalence obligatoire
- Permis de conduire de véhicules équipés de freins pneumatiques
- Minimum de trois années d'expérience en opération de machineries spécialisées moyennes ou lourdes
- Minimum de trois années d'expérience en suivi du rendement de sécurité (identification des facteurs influant sur la sécurité, comptes rendus d'événements, respect des règlements, directives et procédures)
- Formation sur le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) un atout
- Aptitudes en mécanique et connaissance approfondie des processus de sécurité
- Connaissances fonctionnelles des aspects suivants : inspection quotidienne et processus d'entretien élémentaire d'un éventail d'équipements mobiles, de communication et d'émetteurs-récepteurs radio
- Disponibilité pour travailler par quarts de travail, le jour ou la nuit, et ce, peu importe la météo
- Exigences physiques attendues de façon continue et permanente, conformes au test de forme physique de spécialiste des opérations aéroportuaires :
 - Porter d'une main, sur une distance de 50 pi, une section de 50 pi de tuyau de 2,5 po enroulé et pesant 16,5 kg.
 - Soulever une échelle de 12 pi pesant 13,6 kg, la porter sur une distance de 50 pi et l'élever contre un mur.
 - Ramasser l'extrémité de la buse d'une section de 100 pi de tuyau de 1,5 po plein et le traîner sur une distance de 100 pi.
 - Monter 10 barreaux et descendre 10 barreaux d'une échelle de 24 pi (trois fois de suite, faire une pause, puis refaire l'exercice deux fois).
 - Tirer une section de 100 pi de tuyau à haut volume (4 po) et une section de 50 pi de tuyau (2,5 po) attachés ensemble sur une distance de 100 pi (utilisation de la technique de traction main sur main, à une main ou à deux mains).
 - Déplacer un pneu en caoutchouc de 225,5 lb sur une distance de 12 po, sur une table de pique-nique de 30 po de haut, à l'aide d'une masse de 10 lb.
 - Traîner un mannequin pesant 150 lb sur une distance totale de 100 pi, sans le tenir par ses vêtements.
 - Abaisser une échelle de 12 pi (par quelque technique que ce soit), la porter sur une distance de 50 pi et la déposer sur le sol.
 - Soulever un outil d'épandage et le porter sur une distance de 50 pi, refaire 50 pi dans l'autre sens et le poser sur le sol.
 - Ce test doit être fait en huit (8) minutes.

Compétences essentielles

- Compréhension et respect de consignes écrites et orales
- Utilisation des documents
- Notions de calcul
- Écriture
- Communication orale

- Travail d'équipe
- Capacités de réflexion
- Utilisation de l'ordinateur
- Formation continue

Langues

- Lire des documents écrits en anglais standard (p. ex., manuels).
- Rédiger des rapports précis, logiques et grammaticalement corrects.
- S'exprimer avec les gens en utilisant le vocabulaire et la grammaire appropriés.

Sécurité

- Autorisation de sécurité requise

Les candidatures doivent nous parvenir au plus tard à 16 h le 8 février 2019, à une des adresses suivantes ou numéro de fax :

Par la poste : Autorité aéroportuaire internationale de Fredericton
Gestionnaire des ressources humaines
2570, route 102, unité 22
Lincoln, NB E3B 9G1 Canada

Par fax : 506.460-0938

Par courriel : dykep@frederictonairport.ca

Remarque : Nous remercions à l'avance toutes les personnes qui poseront leur candidature; nous ne communiquerons qu'avec les personnes sélectionnées pour une entrevue.