

## Titre d'emploi: Ingénieur mécanique

**YUL** Mc Aéroport  
International  
Montréal-Trudeau

**ADM** Aéroports  
de Montréal

### OFFRE D'EMPLOI

**Demande N°:** 11250

**Titre:** Ingénieur mécanique

**Supérieur:** Directrice adjointe, Mécanique et efficacité énergétique

**Lieu de travail:** Siège social

**Statut:** Indéterminé, temps plein

**Groupe d'employés:** assujéti à la convention collective des employés administratifs, professionnels et du soutien administratif

**Échelle salariale:** Professionnel - 10

**Date d'affichage du 14 janvier 2025**

**Motif de l'affichage:** Création de poste

### SOMMAIRE

Relevant de la Directrice Adjointe, Mécanique et efficacité énergétique et en collaboration avec les différents intervenant internes et externes, le titulaire du poste fournit le support en génie mécanique bâtiment aux projets et autres secteurs de l'organisation (p.ex.: services de l'entretien, développement commercial et immobilier) sur la gestion technique des installations et infrastructures mécaniques des aéroports Montréal-Trudeau et Mirabel.

### RÔLE ET RESPONSABILITÉS

- Collabore avec ses collègues ingénieurs dans l'élaboration et l'exécution de projets techniques et d'inspection du cycle de vie des équipements et des installations, tant à Montréal-Trudeau qu'à Mirabel.
- Préparation techniques des cahiers de charges selon les codes, les normes et les dessins établis.
- Participe à la définition des mandats et à la supervision des services rendus par les professionnels externes.
- Collabore à la préparation des dossiers d'affaires, incluant notamment la description des solutions techniques, l'échéancier, ainsi que les coûts de projet.
- Fournit une assistance professionnelle en génie mécanique (protection incendie, plomberie, CVCA, instrumentation) aux divers services d'ADM.
- Élabore et réalise les programmes d'inspection et d'évaluation technique des installations. Priorise les projets en termes de réfection et de réhabilitation et en estime les coûts de réalisation.
- Élabore et fait le suivi des divers plans de maintien et participe à l'élaboration des plans directeurs de développement en mécanique.
- Élabore et participe à la mise à jour des standards d'ingénierie et de construction.
- Assure un suivi technique et l'assurance qualité des projets dans leur mise en œuvre de façon à assurer le respect des exigences réglementaires et des standards d'ADM.
- Analyse et commente les documents fournis dans le cadre des demandes de permis pour les projets réalisés par des tiers sur le territoire aéroportuaire.
- Participe à la coordination et au suivi des projets reliés au système de régulation, et assiste le département d'instrumentation et contrôle.
- Effectue toute autre tâche connexe à la fonction.

### EXIGENCES

- Détenir un diplôme universitaire de premier cycle en génie mécanique.
- Détenir de huit (8) à dix (10) ans d'expérience pertinente à l'emploi.
- Avoir un talent marqué pour le travail d'équipe en mode matriciel et collaboratif.
- Capacité à aborder les problématiques selon une perspective globale d'entreprise.
- Faire preuve d'une excellente capacité d'analyse, d'organisation et de planification.

- Habileté à établir une bonne communication et de bonnes relations interpersonnelles dans un environnement multidisciplinaire et un contexte de service à la clientèle.
- Connaissance en protection incendie, plomberie, CVCA et régulation du bâtiment.
- Connaissance du domaine aéroportuaire souhaitée.
- Être membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec.
- Connaissance de l'informatique dont la suite bureautique de MS Office et AutoCad.
- Maîtrise du français et de la rédaction française.
- Connaissance fonctionnelle de l'anglais parlé et écrit.
- Détenir un permis de conduire valide.
- Passer avec succès la cote d'enquête pour l'obtention du laissez-passer pour zones réglementées.

Ce concours est ouvert simultanément à l'interne et à l'externe; cependant, les candidatures provenant de l'interne seront traitées en priorité.

Nous vous remercions de l'intérêt porté envers ADM. Seules les candidatures sélectionnées seront contactées.