Titre d'emploi: Technicien(ne) en géomatique





OFFRE D'EMPLOI

Demande N°: 11229

Titre: Technicien(ne) en géomatique

Supérieur: Chef, Services de données techniques

Lieu de travail: Montréal- Trudeau Statut: Indéterminé, temps plein

Groupe d'employés: assujetti à la convention du syndicat des employés des Aéroports de Montréal (C.S.D.)

Échelle salariale: Classe 6

Date d'affichage: 8 janvier 2025

Motif de l'affichage: Création de poste

SOMMAIRE

Dans le cadre des activités de la vice-présidence infrastructures aéroportuaire et de la réalisation des projets, sous la responsabilité du Centre de Données Techniques (CDT), le(la) titulaire du poste fournit une assistance technique en géomatique dans l'élaboration et la mise à jour des données géographiques du système d'information géographique (SIG), ainsi que dans le processus d'amélioration de la qualité des données géospatiales au sein de l'organisation en collaborant aux activités de captage, traitement, stockage, analyse et diffusion d'informations.

RÔLE ET RESPONSABILITÉS

- Participer à l'implantation et au développement du Système d'Information Géographique (SIG) pour les aéroports de Montréal:
- Effectuer l'intégration et la mise à jour des données cartographiques géoréférencées à partir des informations recueillies, plans, relevés d'arpentage, etc.;
- Participer à la définition des besoins et produire les cartes thématiques et documents d'analyse supportant les activités des aéroports de Montréal;
- Effectuer traitement, analyse et transformation des données à l'aide des outils ETL (FME);
- Participer à l'élaboration de processus pour la gestion et l'utilisation des données, intégrant les normes et standards applicables;
- · Collabore au processus de numérisation des documents papier et indexation dans le système de gestion intégrée
- Effectuer d'autres tâches connexes à la fonction de technicien en géomatique.

EXIGENCES

- Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) relatif au domaine de la géomatique;
- Posséder un minimum de 3 à 5 ans d'expérience pertinente en cartographie;
- Posséder une connaissance approfondie des solutions SIG et ETL (FME);
- La connaissance des logiciels Autodesk constitue un atout;
- Expérience des techniques de relevé d'arpentage;
- Maîtrise du français parlé et écrit;
- Connaissance fonctionnelle de l'anglais (parlé et écrit);
- · Rigueur et souci du détail;
- Habiletés d'organisation et d'autonomie dans la réalisation du travail;
- Esprit d'équipe et souci du service à la clientèle.

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.