



La Ville de Pont-Rouge se distingue par son dynamisme, son effervescence et son regard vers l'avenir.

Municipalité en pleine croissance, elle est forte d'une population de près de 10 000 citoyens. La Ville de Pont-Rouge possède un grand territoire municipal que se partagent les secteurs agricole, résidentiel, commercial et industriel.

DIRECTEUR EN INGÉNIERIE

RESPONSABILITÉS

Le titulaire du poste planifie, dirige, organise et contrôle les opérations dans les secteurs d'activité suivants : voirie, aqueduc, égouts, travaux publics, entretien des bâtiments et des parcs, gestion des véhicules motorisés. Le directeur assure les activités nécessaires et la gestion des projets liés à la planification des procédés, à l'optimisation des ressources et à l'atteinte des objectifs globaux. Mobilisateur et doté d'un fort leadership, il dirige son équipe pour favoriser son développement et la mise en place d'une culture d'efficacité, laquelle conduira à constamment améliorer les processus et la performance du service.

GESTION DES OPÉRATIONS

- Planifie et dirige les activités;
- Assure le développement et le maintien des systèmes de gestion des opérations (consignes, instructions de travail, etc.) ainsi que leur mise à jour et s'assure de la réalisation du plan de production;
- Assure l'optimisation des opérations afin de satisfaire les besoins immédiats des clients et soutenir la croissance de la Ville;
- Travaille étroitement à la planification en collaboration avec les autres services de la Ville afin d'établir les niveaux de production et d'inventaire optimaux;
- Accompagne et dirige son équipe dans l'élaboration et la gestion des indicateurs de performance afin d'assurer l'atteinte de résultats;
- Collabore à la mise en place des systèmes qualité et s'assure que les standards de l'organisation soient respectés;
- Développe et déploie des projets d'amélioration : Lean Six Sigma, Kaizen, santé et sécurité, productivité, qualité et réduction des coûts;
- Identifie et analyse les gaspillages et différentes opportunités d'amélioration des processus de production de services, propose des solutions ingénieuses et assure les efforts de tous envers la vision élaborée.

INGÉNIERIE, ENTRETIEN ET PROCÉDÉS

- Assure la gestion des projets majeurs de construction, d'expansion et d'installation d'équipements tels que l'ajout de nouveaux équipements, l'optimisation de l'espace utilisé et la construction de nouvelles infrastructures;
- S'assure du suivi du programme d'entretien préventif et des activités d'entretien correctif ainsi que d'un niveau adéquat d'inventaire de pièces de rechange;
- Anime les réunions d'innovation et effectue l'analyse des enjeux des deux unités sous sa gestion directe en contribuant à l'élaboration d'une vision stratégique globale.

GESTION

- Assume la gestion des employés : établissement des objectifs annuels, évaluations de rendement, mesures correctives, mesures disciplinaires, règlement de griefs, négociation de convention collective, etc.

- Assure une communication étroite avec le personnel sur les objectifs du service et les activités quotidiennes;
- Participe aux rencontres avec l'équipe de direction;
- Règle les difficultés de gestion du personnel (conflits, motivation, discipline), offre une écoute active aux employés et les dirige vers les ressources adéquates, convoque et dirige les réunions d'employés;
- Encadre les gestionnaires en vue d'une amélioration continue de leur style de gestion;
- Motive le personnel à se comporter de façon sécuritaire;
- S'assure que les politiques et les consignes soient rigoureusement suivies;
- S'assure que le personnel soit formé en SST pour pouvoir identifier tout danger potentiel, le signaler et permettre la correction des déficiences;
- S'assure que les lacunes en matière de SST soient bien identifiées, communiquées et que les suivis soient exécutés selon un échéancier acceptable et les normes de la direction.

PROFIL RECHERCHÉ

- Baccalauréat en administration des affaires – gestion des opérations ou en ingénierie. Toute autre formation académique combinée à des compétences dans le domaine justifiant l'équivalence sera considérée;
- Posséder une expérience pertinente de plus de 5 ans en milieu municipal;
- Posséder un bon jugement, un excellent sens de l'analyse et un bon esprit de synthèse;
- Être habile communicateur doté d'un bon sens politique;
- Savoir gérer dans un environnement syndiqué;
- Se distinguer par sa capacité d'analyser, d'élaborer et d'implanter des méthodes de travail et de stimuler son équipe;
- Maîtriser les outils Windows et la suite Office, plus particulièrement Excel ;
- Faire preuve d'un très bon sens de l'organisation, de rigueur, d'autonomie et de leadership;
- Avoir d'excellentes aptitudes à travailler en équipe et de la disponibilité.

VALEURS PERSONNELLES

- Engagement : responsabilisation, collaboration et dévouement;
- Excellence, créativité et innovation;
- Intégrité et transparence;
- Solidarité et loyauté;
- Respect : des personnes, des compétences et des règles.

CONDITIONS DE TRAVAIL

Ce poste est permanent et régi par une politique de travail du personnel d'encadrement. La rémunération varie selon les compétences et l'expérience. De plus, la Ville offre une gamme d'avantages sociaux concurrentiels.

CONTACT

Les personnes intéressées doivent soumettre leur candidature par courriel à l'attention de Mme Ariane Richard : ariane.richard@ville.pontrouge.qc.ca et ont **jusqu'à midi le vendredi 18 septembre 2015**. Les candidats devront inclure un exemplaire à jour de leur curriculum vitae et ajouter une lettre de présentation ou tout autre document pertinent en lien avec l'offre d'emploi. Les candidats devront indiquer en objet de leur courriel la mention : **Concours « Directeur en ingénierie »**.

Toute candidature incomplète ou reçue par courriel après l'heure et au jour fixés pour le délai de réception des candidatures sera refusée. Nous ne communiquerons qu'avec les candidats retenus en entrevue. Nous vous remercions de l'intérêt que vous portez à ce poste.

Veillez noter que le genre masculin est utilisé dans l'unique but d'en alléger la lecture.