



## Description de poste

### 1. Identification

Titre :	Ingénieur de projets Sr
Service :	Service technique
Titre du supérieur immédiat :	Directeur du service technique
Statut du poste :	Permanent, temps plein

### 2. Sommaire de l'emploi

Sous l'autorité du Directeur du service technique, le titulaire est responsable de l'amélioration continue des procédés de fabrication et développement des usines selon les besoins de l'entreprise en collaboration avec l'équipe du service technique et les responsables des opérations.

### 3. Responsabilités principales

- Définir les besoins et/ou les problématiques avec l'initiateur du projet (directeur d'usine, directeur ESS, VP opérations, directeur du service technique) ;
- Analyser les solutions possibles ;
- Demander des analyses préliminaires ;
- Faire des recherches avec des consultants externes et validation de leurs travaux ;
- Consulter les intervenants internes (directeurs, opérateurs, etc.) ;
- Évaluer et choisir la solution retenue avec l'équipe technique ;
- Demander l'approbation du projet/des coûts à l'administration ;
- Obtenir les permis nécessaires avant le début des travaux (environnement, construction, etc.) ;
- Rechercher les fournisseurs pour exécuter les travaux ;
- Élaborer les devis pour faire les demandes de soumissions ;
- Analyser et choisir les soumissionnaires ;
- Superviser et faire le suivi des travaux ;
- Coordonner les travaux avec les responsables des opérations ;
- Offrir le support technique aux opérations lorsque requis.

Accomplir toutes autres tâches connexes demandées par son supérieur immédiat ou requises selon ses fonctions.

#### **4. Exigences requises**

- Détenir un baccalauréat en génie mécanique ou en procédés chimiques ;
- Être membre de l'Ordre professionnelle des ingénieurs du Québec ;
- Posséder un minimum de 15 ans d'expérience dans un poste similaire ;
- Avoir un minimum de 5 ans d'expérience dans le milieu industriel ;
- Expérience dans le domaine du raffinage, produits pétroliers, pétrochimique (un atout important) ;
- Bonnes connaissances des procédés chimiques (réactions par batch, transfert de chaleur, hydraulique, contrôle de débit, etc.) et mécaniques (pompes, compresseurs, fournaies) et des opérations (diagnostiquer, trouver la source des problèmes, etc.) ;
- Leadership ;
- Expérience en gestion d'équipe (un atout important) ;
- Esprit de synthèse ;
- Gestion du travail axée vers les opérations et la qualité ;
- Adaptabilité aux situations imprévues ;
- Habiletés à planifier ;
- Gérer et répartir adéquatement les diverses ressources nécessaires ;
- Habiletés à encadrer et veiller au bon déroulement des activités ;
- Bilinguisme français et anglais (parlé et écrit) requis, ayant des usines en Ontario et aux États-Unis ;
- Excellente connaissance de la Suite Office et de MS Project.

#### **5. Conditions de travail**

- Nécessite de travailler à l'extérieur sous diverses conditions météorologiques ;
- Possibilité d'être exposé à des environnements potentiellement dangereux ;
- Exposition fréquente au bruit, à la poussière et au courant électrique ;
- Déplacements fréquents pour le travail (Canada et États-Unis);
- Être disponible pour effectuer du support sur appel hors des heures normales de travail.

#### **6. Horaire de travail**

- Temps plein ;
- 40h/semaine.

***Bitumar souscrit au principe de l'égalité d'accès à l'emploi et encourage toutes les personnes qualifiées à postuler.***