

Titre : Mécanicien industriel
Secteur d'activité : PÉTROCHIMIE
Statut : Temps plein
Lieu de travail (Ville) : MONTRÉAL-EST



Chimie ParaChem qui emploie 70 personnes, est une société en commandite détenue en partenariat par la Société Investissement Québec et Suncor Énergie, et fabrique du paraxylène (PX), un hydrocarbure aromatique entrant dans la chaîne de production du polyester.

Nous sommes présentement à la recherche d'un **mécanicien industriel (poste permanent)** pour notre usine située dans l'Est de Montréal.

Description sommaire du poste :

- Entretien, tester, diagnostiquer, réparer ou remplacer les équipements mécaniques de procédés défectueux ;
- Entretien et réparer les équipements statiques et rotatifs;
- Effectuer l'entretien préventif et prédictif des équipements mécaniques de l'usine;
- Installer les équipements rotatifs avec précision et opérer de la machinerie d'atelier d'entretien;
- Effectuer l'entretien de précision;
- Collaborer avec les différents services de l'usine;
- Assurer une révision continue des procédures d'entretien et mettre en place une stratégie de gestion des processus;
- Collaborer lors de la conception et la réalisation technique des projets ;
- Apporter son soutien technique lors de l'élaboration de projets et participer activement à l'amélioration continue de l'usine ;
- Maintenir à jour les différents dossiers mécaniques tant au niveau des besoins matériels que des suivis de travaux ;
- Participer aux travaux d'arrêt de production pour le volet équipement mécanique ;
- Accomplir, à la demande de son supérieur immédiat, toutes autres tâches connexes.

Conditions de travail établies par la convention collective:

- Horaire de 8 heures/jour sur semaine ;
- Organisation du travail : 40% intérieur et 60% extérieur;
- Salaire à l'embauche : 54,13\$/heure;
- Congés : 120 heures de congé annuel + 20 heures de congé mobile (au prorata de la date d'embauche) + possibilité de mettre 80 heures (temps supplémentaires, fériés) en banque pour des congés supplémentaires;
- Assurances payées par la Compagnie après 3 mois de service;
- Fonds de pension au 1er janvier avec 700 heures travaillées ou après 1 an de service.

Qualifications :

- Détenir un DEC en maintenance industrielle ou un DEP en mécanique industrielle;
- 3 à 5 ans d'expérience en mécanique et entretien mécanique;
- Expérience dans le domaine pétrochimique;
- Expérience avec l'alignement conventionnel, l'alignement laser, le montage/assemblage, les pompes à engrenage, les boîtes d'engrenage, les joints d'étanchéité mécaniques, les pompes et compresseurs centrifuges, les compresseurs réciproques, l'installation de roulements et l'utilisation de machines-outils;
- La connaissance des centrifugeuses et des techniques de soudage (ARC) est un atout;
- Permis de conduire valide classe 5;
- Excellente aptitude pour la communication en français et une communication en anglais fonctionnelle.

Profil recherché

- Avoir de grandes habiletés en résolution de problèmes et une bonne capacité de raisonnement;
- Avoir des habiletés en informatique, être minutieux, avoir une bonne dextérité manuelle, posséder des compétences en mathématiques et en sciences;
- Autonomie, esprit d'équipe, curiosité et un excellent sens des responsabilités;
- Être disposé(e) et apte à monter sur des échelles et des réservoirs, à monter et à descendre des escaliers, à travailler en hauteur, sur des grillages surélevés et dans des espaces clos.

Chimie Parachem s'efforce d'éliminer ou d'atténuer les risques pour la santé et la sécurité associés à ses activités et s'engage à offrir un milieu de travail sécuritaire à tous les travailleurs. Afin d'être embauché à ce poste critique pour la sécurité, le candidat devra se soumettre à une évaluation de l'état de santé qui déterminera son aptitude à exécuter des tâches critiques pour la sécurité et à un test de dépistage de drogues.

Si vous êtes intéressé(e) par ce poste, merci d'envoyer votre candidature à l'adresse courriel suivante : recrutement@parachem.ca

Nous communiquerons uniquement avec les personnes retenues à la suite de l'analyse des candidatures.