



Offre d'emploi

Mécanicien.ne Atelier

Département :	Opérations
Superviseur :	Gestionnaire de Succursale – Val-d'Or
Sous sa charge :	N/A
Lieu :	Val-d'Or
Type de poste :	Temps plein, Permanent
Date entrée en fonction :	Le plus tôt possible
Conditions d'emploi :	<ul style="list-style-type: none">• Horaire de travail flexible (5/2, 4/3)

L'entreprise

HydroTech Mining | Propulse l'innovation dans la gestion des eaux pour l'industrie minière. Forte de plus de 50 ans d'expertise collective, notre équipe conçoit et déploie des systèmes de pompage performants, durables et taillés pour les environnements les plus extrêmes.

Pourquoi vous joindre à nous?

Innovation durable | Participez à des projets qui allient performance technique et réduction concrète de l'empreinte environnementale.

Voir plus grand | Participez à notre croissance en Amérique du Nord, avec des activités au Canada et au Mexique — et des ambitions encore plus larges.

Carrière enrichissante | Évoluez dans un environnement collaboratif, stimulant et humain, où votre contribution fait une réelle différence.

Sommaire du rôle

Le ou la **mécanicien-ne d'atelier** participe activement à l'assemblage, à la réparation, à l'entretien et à la remise à neuf de **pompes submersibles**, pompes **diesel** et **systèmes de dénoyage** en environnement d'atelier. Par la qualité de son travail, il ou elle contribue directement à la **fiabilité**, la **performance** et la **durabilité** des équipements utilisés dans des environnements opérationnels exigeants.

Relevant du ou de la gestionnaire des opérations, le titulaire du poste intervient sur une variété d'équipements techniques et joue **un rôle essentiel** dans le maintien des **standards élevés** de l'entreprise en matière de qualité, de sécurité et d'efficacité opérationnelle. Son travail a un **impact concret** sur le bon déroulement des projets, sur la performance des opérations terrain et sur la satisfaction des clients.

Évoluant dans un environnement **collaboratif** et **dynamique**, le ou la mécanicien-ne contribue à l'amélioration continue des pratiques d'atelier et développe une **expertise concrète** sur des systèmes de pompage spécialisés, au cœur des activités de l'organisation.

Responsabilités

Réparation et remise à neuf

- Effectuer le démontage et l'inspection des pompes submersibles ou diesel usagées.
- Évaluer les dommages et identifier les pièces à remplacer.
- Effectuer la réparation, le remontage et la remise à neuf des équipements.
- Assurer les tests et contrôles qualité après réparation.

Entretien et gestion des équipements

- Réaliser la maintenance préventive et corrective des équipements de pompage en atelier.

Préparation de pompes

- Préparer des pompes neuves pour répondre aux exigences électriques

Assemblage de projets et production en atelier

- Assembler des systèmes de pompage selon les plans et spécifications fournis par notre équipe d'ingénierie.
- Participer à la préparation des composantes nécessaires à l'assemblage.
- Participer au contrôle qualité des pièces reçues pour les projets lorsque requis.
- Réaliser les tests de fonctionnement et assurer le contrôle qualité des assemblages.



Qualité, sécurité et environnement de travail collaboratif

- Maintenir un environnement de travail propre et sécuritaire.
- Respecter les normes de santé et sécurité au travail.
- Collaborer avec les autres équipes opérationnelles pour assurer le bon déroulement des opérations.
- Contribuer à maintenir une bonne fluidité des travaux en atelier et un climat de travail enrichissant.
- Appliquer les standards de qualité dans l'exécution des tâches.
- Participer à l'amélioration continue des pratiques d'atelier.

Profil recherché

Formation & expérience

- Formation en mécanique industrielle, électromécanique ou domaine connexe (atout).
- Expérience pertinente en mécanique d'équipements industriels.
- Expérience en assemblage, entretien ou réparation d'équipements (atout important).
- Expérience avec des systèmes de pompage (atout).

Compétences techniques

- Bonne capacité à lire et interpréter des plans mécaniques.
- Aptitude à diagnostiquer des problématiques mécaniques simples à intermédiaires.
- Habilité à assembler, ajuster et réparer des équipements.
- Connaissance des outils et équipements d'atelier.
- Souci de la qualité du travail effectué.

Compétences clés

- Rigueur et souci du détail.
- Bonne capacité d'apprentissage et d'autonomie.
- Sens de l'organisation et efficacité dans l'exécution des tâches.
- Esprit d'équipe et collaboration.
- Fiabilité et sens des responsabilités.

Langues

- Français requis.