

MÉCANICIEN DE CHANTIER

Les mécaniciens de chantier accomplissent un travail crucial à toutes les étapes de la production. Ils sont habiles avec des outils, aiment démonter et remonter des machines et travaillent aussi bien seul qu'en équipe.

Description du poste

- Installer, entretenir, modifier et réparer de la machinerie et du matériel fixe (convoyeurs, systèmes hydrauliques, appareils pneumatiques, pompes, moteurs, machines de production, etc.).
- Diagnostiquer les problèmes liés à la production et prendre des mesures préventives ou correctives au besoin.
- Vérifier le fonctionnement du matériel.
- Lire des plans, des guides et des spécifications de processus afin de visualiser les schémas et de diriger le travail.
- Recueillir, analyser et synthétiser des données et des tendances afin de produire des rapports d'entretien mécanique.
- Utiliser de l'équipement de levage lourd.
- Garder son espace de travail propre, sécuritaire et bien rangé.
- Respecter les politiques et les procédures de santé et sécurité afin d'assurer la protection de la sécurité et de l'environnement.
- Collaborer avec les services de planification et le personnel de l'atelier pour s'assurer que les exigences en matière d'entretien sont respectées.
- Documenter et communiquer les interventions, les irrégularités et les exigences d'entretien continu (p. ex., vidange d'huile de routine).

Rémunération

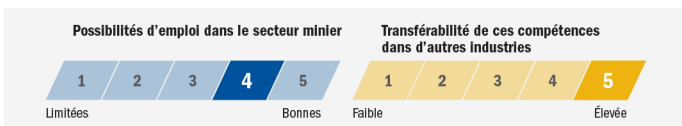
29 \$ de l'heure

49,74 \$ de l'heure

(Source : Canadian Mine Salaries, Wages & Benefits: 2018 Survey Results InfoMine USA, 2018).

Le travail à façon est payé entre 70 et 100 \$ de l'heure. Les apprentis mécaniciens de chantier obtiennent généralement 75 % du plein salaire, et ce pourcentage augmente avec l'expérience.

Possibilités d'emploi



Pourquoi les gens sont-ils attirés par cette carrière?

Les mécaniciens de chantier aiment les défis pratiques tels que le travail de précision et le maintien en bon état des systèmes de production. Ils règlent des problèmes techniques de toute sorte, dans des environnements miniers diversifiés et sont bien rémunérés pour leur travail.

À quoi ressemble le travail d'un mécanicien de chantier dans l'industrie minière?

Remarque : les conditions varient en fonction de l'employeur et de la région.

Les mécaniciens de chantier travaillent dans des espaces exigus, en hauteur ou à proximité de trous à découvert. Ils utilisent divers outils et de l'équipement lourd pour réaliser des ajustements de précision et de l'entretien régulier.

Profil de réussite

- Déterminé à adopter des méthodes de travail sécuritaires
- Excellente dextérité
- Comprend et respecte les procédures, les règlements et les lois relatifs à la sécurité
- Autonome
- Axé sur les résultats
- Entregent et grandes compétences en communication et en dépannage
- Esprit d'équipe
- Valorise la sécurité, la santé et un milieu de travail positif
- Disposé à exécuter des tâches répétitives ou routinières

Exigences de base pour l'emploi

Remarque : cette liste présente les exigences requises au moment de l'embauche.

Elles ne tiennent pas compte de la formation en milieu de travail offerte aux nouveaux employés.

Exigences essentielles

- Certificat d'ouvrier qualifié de mécanicien industriel ou de chantier (voir les exigences de votre province ou territoire)
- En bonne condition physique et mobile
- Connaissance des activités minières et de l'équipement minier
- Disposé à se soumettre à un examen médical
- Disposé à se soumettre à un test de dépistage des drogues
- Disposé à travailler dans un milieu de travail diversifié
- Maîtrise de la langue de travail

Exigences optionnelles

- Certification Sceau rouge en mécanique industrielle ou de chantier
- Programme d'apprentissage de quatre ans incluant enseignement en classe et formation en milieu de travail
- Permis de conduire valide (ou admissible à l'obtention d'un permis de conduire) avec peu ou pas d'infractions récentes

Atouts

- Disposé à déménager
- Autres langues