



**Salaire annuel moyen** 98 000,00\$

**Programmes de formation  
liés**

- Technologie de maintenance industrielle
- Mécanique industrielle de construction et d'entretien
- Mécanique de machines fixes
- Mécanique d'entretien en commandes industrielles

**Compétences requises**

- Aptitude pour la résolution de problèmes
- Dextérité manuelle
- Minutie et précision
- Travail d'équipe
- Débrouillardise

**Autres exigences et atouts**

- DES ou AENS
- ASP ou AEC dans un domaine connexe
- Habilités en soudage

**Domaines d'activités** Maintenance mécanique/industrielle

## **Mécanicien industriel/mécanicienne industrielle**

**Autres appellations** : Mécanicien/mécanicienne d'usine, mécanicien/mécanicienne d'entretien, mécanicien/mécanicienne de chantier, millwright, etc.

Les mécaniciens industriels et les mécaniciennes industrielles sont responsables du bon fonctionnement de diverses infrastructures utilisées dans l'exploitation d'une mine qui fonctionne habituellement 24 heures sur 24, tous les jours. Par exemple, le treuil, les convoyeurs et le concentrateur sont des infrastructures qui doivent être continuellement en production et fonctionnelles. Ils ont les connaissances et le savoir-faire pour s'assurer que ces infrastructures sont conformes et entretenues selon les plus hautes normes. Ils inspectent et examinent les nombreux équipements fixes tels que les pompes, ventilateurs et générateurs dans l'ensemble des installations de la mine pour y déceler des signes d'usure ou de dérèglement, puis planifient la réalisation de travaux de réparation ou d'entretien préventif pour éviter de futurs bris ou pannes. Leurs vastes capacités professionnelles les autorisent à entretenir les systèmes de transmission de courant sous

vide, hydrauliques et pneumatiques.

### **Conditions particulières de l'emploi**

- Le travail peut exiger un contrôle musculaire précis pour le réglage de machines-outils de très grande précision.
  - L'environnement de travail peut être poussiéreux, bruyant ou difficile d'accès.
  - Le travail peut engendrer du stress dû aux délais à respecter et aux quotas de production à atteindre.
-