



Salaire annuel moyen 75 400,00\$

Programmes de formation liés

- Technologie de l'électronique industrielle
- Électricité
- Technologies des énergies renouvelables et rendement énergétique (TERRE)

Compétences requises

- Souci de la santé et de la sécurité
- Débrouillardise
- Polyvalence
- Minutie et précision
- Souci du détail et rigueur

Autres exigences et atouts

- DES ou AENS
- Licence C
- Certificat en électricité (CE)

Domaines d'activités Construction, Exploitation, Maintenance mécanique/industrielle

Électricien/électricienne

Autres appellations : Électricien/électricienne de chantier, électricien industriel/électricienne industrielle, électricien/électricienne d'entretien, etc.

Les électriciens et les électriciennes installent et réparent des câbles, des appareils électriques, des systèmes d'éclairage, des dispositifs de commande et des appareillages connexes dans des bâtiments et des installations présentes sur un site minier. Ils peuvent être appelés à travailler sous terre ou dans des ateliers à la surface et côtoyer plusieurs corps de métier différents pendant leur journée de travail, car ils évoluent au sein d'équipes multidisciplinaires et doivent être très polyvalents. Ils peuvent effectuer l'installation et le raccordement de lignes électriques dans des galeries souterraines ou faire la maintenance des circuits électriques des convoyeurs. Ils sont en mesure d'installer, de manipuler, de réparer et d'entretenir des appareils électriques et équipements industriels très variés et même issus des technologies les plus modernes en matière d'automatisation que l'industrie minière utilise et d'en diagnostiquer les problèmes. Dans certains cas, ils sont les seuls à détenir la certification nécessaire pour manipuler et dépanner certains

dispositifs électriques.

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.
 - Certaines activités exigent un très haut degré d'attention et de concentration.
-