



**Salaire annuel moyen** 116 000,00\$

**Programmes de formation liés**

- Extraction de minerai

**Compétences requises**

- Souci de la santé et de la sécurité
- Bonne acuité visuelle et auditive
- Bonne coordination
- Capacité de concentration
- Approche méthodique

**Autres exigences et atouts**

- DES ou AENS
- Permis général d'explosifs

**Domaines d'activités** Exploitation

## **Mineur/mineuse sous terre**

**Autres appellations** : Mineur/mineuse de développement, mineur/mineuse de construction, mineur/mineuse de production , opérateur/opératrice de foreuses mécanisées, foreur/foreuse long trou, etc.

Les mineurs et les mineuses sous terre exécutent les tâches nécessaires pour assurer la sécurité et permettre l'avancement des opérations d'extraction, notamment détacher la roche instable des parois et du plafond et installer un système de soutènement permettant ainsi de sécuriser les galeries souterraines. Ils sont en mesure d'opérer de la machinerie lourde pour l'extraction, le déblaiement et le transport de minerai, par exemple une chargeuse-navette et un camion de transport de minerai, et exécutent des tâches connexes pour extraire le minerai des mines souterraines et pour construire des tunnels, des passages et des puits qui facilitent l'extraction du minerai. Ils sont aussi en mesure de forer la roche et de faire fonctionner un équipement spécialisé de forage. Ils placent les charges explosives, règlent les amorces et détonnent les explosifs. Ils peuvent aussi être responsables de faire fonctionner les treuils qui transportent sous terre ou à la surface les travailleurs, l'équipement et les matériaux dans les puits de mine.

**Conditions particulières de l'emploi**

- Le travail peut être exécuté dans un milieu hostile (obscurité, humidité, froid, chaleur, poussière, bruit ou vibration).
  - Certaines activités peuvent nécessiter la manipulation de produits dangereux (explosifs, air comprimé ou huile).
  - Certaines activités imposent des contraintes physiques de façon répétitive.
-