



Source: Dictionnaire Larousse

Mine *nom féminin*

* Gîte de substance [...] minérale ou fossile renfermé dans le sein de la terre ou existant à la surface.

TECHNOLOGIE MINÉRALE

271.A0

Étudie les profondeurs de la terre

Les minerais sont partout. Dans tous les objets de notre quotidien, de la peinture des voitures à la puce dans les téléphones intelligents. Œuvrer dans le secteur des mines, c'est être à la fondation de quelque chose de beaucoup plus grand.

PRÉALABLES NÉCESSAIRES

TS 4^e ou SN 4^e ou CST 5^e
+ STE 4^e ou SE 4^e



CAMPUS DE ROUYN-NORANDA



BOURSES
Bourse Parcours
Bourse Perspective



ALTERNANCE TRAVAIL-ÉTUDES



ÉTUDIANT[E]
INTERNATIONAL[E]

IMAGINE TON FUTUR

OÙ TU SERAS

Dans une mine souterraine
Dans une exploitation à ciel ouvert
Dans un bureau

CE QUE TU FERAS

Géologie : levés géologiques et topométriques, élaboration de cartes géologiques, recherche de ressources minérales

Exploitation : implantation et surveillance d'infrastructures minières, travaux de forage, évaluation et stabilisation des parois rocheuses

Minéralurgie : contrôle des procédés d'extraction, amélioration des procédés de traitement, analyse de laboratoire

ON T'APPELLERA

Technologue ou technicien[ne] en géologie, hydrogéologie, géotechnique, exploration, arpentage minier, forage sautage, environnement minier, contrôle de terrain, forage-sautage, laboratoire et plus.

Technologue en minéralurgie

ÇA TE FAIT VIBRER À L'INTÉRIEUR

Observer la nature et les choses qui t'entourent

Travailler de façon ordonnée et rigoureuse

Classer les choses par catégorie

ÇA TE RESSEMBLE

Tu visualises facilement un concept physique dans ta tête

Tu as un esprit logique

Tu aimes la technologie



RES SOUR CES

« C'est une belle porte d'entrée vers le monde des mines. La proximité avec les enseignant[e]s, les cours vraiment intéressants et les stages qui nous permettent de vivre une vraie expérience dans une mine sont tous des points forts. »

» Olivier Lajeunesse, étudiant



DÉCOUVRE LA LISTE
COMPLÈTE DES COURS

