

MOI, JE SUIS FOREUSE DYNAMITEUSE

Code du programme : 5092

Durée : 900 heures sur une période de 32 semaines

Lieu de formation : Site Sherbrooke et Site Ayer's Cliff

PARTICULARITÉS

- Enseignement dans un contexte de classe-chantier sur les lieux d'une carrière
- Admission selon la région administrative de son lieu de résidence
- Processus de sélection

CONDITION D'ADMISSION

Vous devez détenir un diplôme d'études secondaires (DES) ou son équivalent reconnu ou répondre à l'un de ces profils :

Avoir obtenu les unités de 4^e secondaire en français, anglais et mathématique dans des programmes d'études établis par le ministre;

OU

Avoir réussi le test de développement général (TDG) ainsi que les préalables spécifiques pour le programme visé, ou les apprentissages reconnus équivalents prescrits par le ministère de l'Éducation, du Loisirs et du Sport.

ET

Être âgé d'au moins 18 ans au moment de l'entrée en formation et détenir un permis général de manutention d'explosifs émis par la Sûreté du Québec

EMPLOYEURS FUTURS

- Constructeurs, promoteurs et entrepreneurs généraux
- Entrepreneurs en travaux publics
- Entreprises de construction de complexes industriels
- Exploitants de mines de métaux
- Exploitants de carrières

ORGANISATION DU TRAVAIL

- Horaire variable en fonction de la taille de l'entreprise, de la nature et de l'importance des travaux à accomplir.
- Travail principalement de jour
- Travail nécessitant des déplacements fréquents à de faibles et de grandes distances

ET DIPLÔMÉE

Acquérir les compétences de base et les compétences particulières nécessaires à l'exécution sécuritaire des tâches en forage et dynamitage ainsi que les compétences nécessaires à une intégration harmonieuse au milieu scolaire et au monde du travail.



UN ACCÈS RAPIDE À UNE CARRIÈRE PASSIONNANTE !



EN FORAGE ET DYNAMITAGE

CONTENU DE LA FORMATION

HEURES

Appliquer des notions de santé et de sécurité sur les chantiers de construction	30
Se situer au regard du métier et de la démarche de formation.	15
Appliquer des notions de géologie et de minéralogie	30
Appliquer des notions sur les explosifs	30
Interpréter des plans et établir des patrons de forage	60
Établir des plans de tir et appliquer des mesures environnementales.	45
Appliquer des notions d'électricité au dynamitage	30
Organiser le chantier	45
Faire fonctionner une foreuse manuelle	30
Forer des patrons simples	30
Procéder à des exercices de sautage	30
Faire fonctionner une foreuse pneumatique	45
Forer des tranchées	60
Procéder à des sautages avec obstacles	60
Faire fonctionner une foreuse hydraulique	30
Procéder à des travaux complexes de forage	105
Procéder à des sautages complexes	75
Forer pour cisaillement	60
Cisailler des parois à l'explosif	15
Utiliser des moyens de recherche d'emploi	15
S'intégrer au milieu de travail	60
Durée totale :	900