

FICHE TECHNIQUE
CHEF DE POSTE CARRIERE

Le chef de poste carrière est celui qui supervise toutes les opérations et les tâches de la production au niveau du front de taille, et cela de l'extraction jusqu'à l'expédition des produits vers le traitement.

Objectif de la formation :

A l'issue de cette formation, le candidat-Chef de Poste aura toutes les aptitudes de l'organisation, de la gestion et du suivi de la production avec une bonne maîtrise des moyens humain et matériel mis à sa disposition. Le Chef de Poste Carrière veille au respect des paramètres de la qualité du produit. Il veille aussi à faire respecter les mesures et règles de la sécurité du personnel et des équipements.

ETABLISSEMENTS ET PERSONNELS CONCERNES

Etablissement visé : Mines et carrières

Personnel visé : Boutefeu, sondeur, foreur, mineur, chef de poste carrière, technicien, ingénieur avec une expérience et une maîtrise des opérations minières, gérant et gestionnaire des entreprises minières.

CONDITION D'INSCRIPTION

- Etre âgé au moins de 25 ans
- Avoir un niveau d'instruction de 9^{ème} AF ou 4^{ème} AM au moins.
- Etre en bonne condition physique, avoir la capacité de travailler à l'extérieur dans toutes les conditions climatiques
- Avoir le sens de responsabilité et respecter les règles de santé et de sécurité de travail
- Aptitude au commandement.

PROGRAMME

N°	MODULES
01	Tests d'évaluations
02	Notion d'Electricité
03	Géologie
04	Topographie
05	Notions de méthodes d'exploitation à ciel ouvert
06	Opérations minières
07	Sécurité minière et règles de l'art minier
08	Environnement
09	Qualité du produit et commercialisation
10	Management
11	Initiation à l'informatique (Word et Excel)
12	législation
13	Stages pratiques
14	Rapport de fin de stage

DUREE ET COÛT

Durée de la formation : 06 Semaines (34 Jours de formation).

Coût global de la prestation en TTC : 200 000,00 DA / Stagiaire,

Couvrant le coût de la formation et de la prise en charge totale (restauration, hébergement et transport vers les lieux des stages pratiques)