



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-dexploitation-de-carriere-f-h>

CHEF D'EXPLOITATION DE CARRIERE F/H

Description

Le chef de carrière est le **responsable d'un site d'exploitation d'un gisement** (sables, cailloux, roches diverses...) Le chef de carrière fait vivre l'exploitation .

Ses missions principales sont :

- Décaper le gisement et assurer les opérations de forage et de minage.
- Assurer le phasage d'exploitation et l'alimentation des installations de concassage (plan de tir, explosions...)
- Contrôler le traitement des matériaux et, coordonner la répartition des produits finis et le chargement clients.
- Assurer l'entretien des installations de concassage et gérer les dépenses d'entretien et de frais généraux.
- Gérer le personnel (15 personnes) de la carrière et s'assurer des habilitations nécessaires (arrêtés préfectoraux ...)
- Gérer les commandes et suivre les stocks de matériel
- Gérer la production de manière raisonnée en tenant compte des contraintes environnementales et de la durée d'exploitation de la carrière, également en adéquation (quantité, cadence et qualité) avec la demande (du client) interne (l'usine) et en parfaite coordination avec le responsable qualité.

>

Le poste est basé à Saint Laurent du Maroni en Guyane.

Qualifications

- Expérience avérée de 5 ans minimum dans la gestion d'une carrière ou un domaine connexe
- Capacité à analyser et interpréter des données pour soutenir la prise de décision
- Leadership inspirant et capacité à motiver les équipes
- Connaissance approfondie des réglementations locales
- Aptitude à travailler dans un environnement multiculturel et dynamique
- Sens aigu de l'organisation et gestion efficace des priorités

Organisme employeur
POTENTIELS

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
97311, ST LAURENT DU MARONI,
ST LAURENT DU MARONI, France

Salaire de base
50000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication
26 décembre 2025 à 20:02

Valide jusqu'au
25.01.2026

>

Le poste nécessite une polyvalence. Il faut des compétences en géologie, hydrologie, chimie, sécurité et des connaissances en matière juridique (autorisations réglementaires ...) et environnementale.