

Né en 1994
35300 Fougères
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2109101506

Ingénieur des mines

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans l'Ingénierie.

Formations

2020 : Bac +5 à Université de Liège, Belgique

Diplôme d'ingénieur des mines, civil et géologue spécialisé dans les ressources minérales et le recyclage des sites miniers.

2020 : Bac +5 à Université de Liège - HEC, Belgique

Master de spécialisation en gestion des risques financiers

2019 : certificat

Certificat EduMine sur les systèmes de ventilation miniers souterrains

2016 : Bac +3

Licence de Géologue

Expériences professionnelles

09/2020 à ce jour :

Responsable de site chez Carrière De La Morinais Rault Granit

Gestion de site : Chargé de la gestion effective d'une carrière, de trois usines de traitement et d'un pôle maintenance. Effectif terrain 18-20 personnes. Garant du respect des règles de sécurité sur site et des délais de production. Anticipation des défaillances techniques et des besoins des différents pôles d'activité afin de garantir une production continue. Hiérarchisation des opérations de maintenance et budgétisation des investissements. Optimisation des procédés et des coûts de fabrication. Responsable de la qualité du travail effectué sur site par les intervenants extérieurs et du respect des délais donnés par les fournisseurs. Investigation de nouveaux marchés et étude du développement du site en conséquence. Contrôle qualité.

- Management : Réalisation des EIP et EP. En charge du recrutement et de l'intégration. Supervision des quarts d'heure sécurité. Coordination de l'ensemble des activités sur site. Gestion du temps de travail du personnel. Sert de médiateur si nécessaire

09/2019 - 06/2020 :

Assistant Ingénieur des mines sénior chez Mine Souterraine De Vedrin Vivaqua

Responsable de la réhabilitation du système de ventilation minier souterrain (campagnes de mesures & caractérisation, gestion d'une équipe de 7-8 personnes, opérations en souterrain et en surface).

- Responsable de la sécurité en souterrain et de l'analyse des risques liés à l'instabilité de certaines galeries bétonnées (campagnes de carottage, étude qualitative des dégradations, levés géotechniques, analyses en laboratoire, cartographie numérique, modélisations géostatistiques).

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Arcgis, Qgis, Matlab

Atouts et compétences

Ingénieur des mines

Permis

Permis B, Permis B1, Permis BE, Permis C, Permis C1, Permis CE