CONTACT

MEHDHAOUI JAMEL EDDINE

- @ mahdhaoui.jml2018@gmail.com
- 28822127
- Tunisie_ Medenine



OBJECTIF

Je cherche à monter en compétences techniques à travers des formations et des projets pratiques dans le but de me perfectionner et être opérationnelle au profit du développement des entreprises.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Jan 2022 - Jusqu' à ce jour

POULINA HOLDING

Technicien supérieur Controleur qualité:

- Analyser les processus de chaque département et détecter les mesures à implémenter, dans une démarche d'amélioration continue.
- Effectuer des audits de qualité réguliers et préconiser des actions correctives en cas de non-conformité.
- Rédiger des comptes-rendus pour informer régulièrement l'administration de l'avancement et des résultats de la démarche qualité.
- Obtenir, le cas échéant, la certification qualité ISO 9001, une reconnaissance internationale, en mettant en place un système de management de la qualité.

Mars 2019 - Dec 2019

Centre technique de matériaux de construction ,ceramique et verrerie (CTMCCV)
Stagiaire

Realisation d'un projet

Dans la cadre de ce projet , j'ai pris comme exemple, l'ancien site minier de Hammam Zriba qui à constitué le plus grand gisement de fluorine et de barytine en Tunisie.

Pour cela, des études ont réalisé de manière détaillée dont le but d'utiliser le rejet de cette mine comme une matière première secondaire et par conséquent d'augmenter leur valeur. Ces études concernent :

- Caractérisation physique, chimique, minéralogique et thermique des matériaux mis en jeu (argile de formation Souar, rejet de l'ancien site minier de Hammam Zriba).

Mars2017 - Avril 2017

 Commissariat Régional au Développement Agricole de Medenine Stagiaire

Etude Pédologique des sols de gouvernerat benikhdeche

ÉDUCATION

Juin2014

Lycée secondaire -benikhdeche
Baccalauréat Science expérimental

Juin2017

Université gabès

Licence en science de vie terre et environnement

Dec 2019

o Univesité gabès

Master en géologie spécialisé en valorisation de géomatériaux

COMPÉTENCES o Connaissance des matériaux et des techniques (usinage, fabrication, assemblage) o Connaissance des processus de fabrication et des points de contrôle. o Connaissance des normes et des techniques de contrôle-qualité : métrologie, essais. o Application de processus stricts. o Analyse statistique o Réalisation des cartes carthographique **INTÉRÊTS** Visite monumentd Sport LA LANGUE

- Arabe
- Français
- Anglais