

# ECHEIKR Mohamed Habib



**Date et lieu de naissance :** 18/07/1994 à El-Biar - Alger

**Adresse :** 152 rue Hassiba Ben Bouali - Mohamed Belouizdad - Alger.

**Tél :** (+213) 776 043 061

**E-mail :** echeikr\_mohamed@yahoo.fr

Dégagé du service militaire

Permis de conduire Catégorie B



Depuis  
Juillet 2020

## Expériences

### **CSCEC ALGERIE: Projet Etude Et Réalisation D'un Siège Administratif Avec Logement BABA ALI/1°RM Ingénieur MEP**

- Management et coordination des travaux avec les soustraitants.
- Charge du suivi sur chantier et control des travaux CFO, CFA et HVAC/PL (réceptions, commissionnings et levée des réserves).
- Consultation des fournisseurs et effectuer les achats des materiaux de CFO.
- Coordination avec les organismes de control CTC,CTH et BET Berep pour l'approbation des plans, des fiches d'adaptations et le control des travaux sur site.

### **CSCEC ALGERIE: Projet La Grande Mosquée d'Alger Ingénieur CFO**

- Management et coordination des travaux avec les soustraitants.
- Charge des suivi sur chantier des travaux CFO
- Consultation des fournisseurs et effectuer les achats des materiaux de CFO.
- Coordination avec les organismes de control EGIS et le maitre d'ouvrage ANARGEMA pour levée des non-conformités.

### **STAGIAIRE: SPE SONELGAZ, Unité production HAMMA**

Stage du projet fin d'étude Licence intitulé « Études Technologique des protections électriques du l'alternateur 209 MW de la centrale du HAMMA 2x209 MW».

Juillet 2019-  
juillet 2020

Mars 2016



2016 - 2019

## Formation

### **Étudiant: Transfast Languages School - Belouizdad**

Diplôme Cambridge English B2 First (FCE).

### **Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene (USTHB)**

Diplôme de Master en Génie des Systèmes Industriels et Tertiaires GSIT. Thème: Modélisation et commande par Matlab-SIMULINK d'une Machine Asynchrone à Double Alimentation pour la production de l'énergie éolienne.

Juin 2018

Juin 2016

### **Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene (USTHB)**

Diplôme de Licence en Machines Électriques (Électrotechnique). Thème: Étude Technique Des Protections Électriques De L'alternateur 209MW De La Centrale Électrique HAMMA 2x209MW.



## Compétences

- Outils informatiques : Word, Excel, Powerpoint..
- Utilisation des logiciels : CanecoBT, AUTOCAD
- Sens de l'organisation.
- Esprit d'équipe.
- Dynamique.



## Centres d'intérêts

- Bénévolat.
- Randonnés.
- Voyages.
- Littérature.
- Sport.
- Langues.
- Photographie.



## Langues

Anglais

Arabe

Français