

Hamdaoui Mourad



ingénieur d'état en électromécanique

Tel +213 0794808980

e-mail: h.mourad06@gmail.com

Adresse : oued Ghir Bejaia Algérie

Date de naissance: 09/09/1983 à Sétif

OBJECTIFS

Jeune diplômé (ingénieur d'état en électromécanique), je souhaite intégrer entreprise ayant des objectifs ambitieux et affichés. Je souhaite apporter à votre Entreprise toute ma motivation, mon dynamisme et mon sens des responsabilités.

Dans l'attente d'un prochain entretien, recevez madame, monsieur, l'expression de mes sincère salutations.

COMPETENCES

Anglais lu,écrit,parlé (moyen)

Français lu,écrit,parlé (tré bien)

Kabyle langue maternelle

Arabe lu,écrit,parlé (tré bien)

Compétence informatiques

word,excel,matlab,power point

FORMATION

- ❖ 2004 – 2011: Ingénieur d'état en électromécanique à l'université abde arahmane mira Bejaia, projet de fin d'étude : Étude comparative des convertisseurs statique dédié aux installations des photovoltaïque (étude de la nouvel technologie en énergie renouvelable).
- ❖ 01/02/2009 -05/09/2009: Formation sur auto-cade à ihaddeden Bejaia.
- ❖ 20/10/2010-05/04/2011:Formation sur les automates programmables à ihaddeden Bejaia.
- ❖ Juin 2004: Obtention de diplôme baccalauréat série Génie électrique à ihaddeden Bejaia.
- ❖ Juin 2005: Obtention de diplôme de baccalauréat série Génie électrique candidat libre à ihaddeden Bejaia .

EXPERIENCE PRO.

- ❖ 2014- 2015 maintenance au C.O.G.B la belle à Bejaia (Enterprise des corps gras).
- ❖ 2013- 2014 aide maintenance à la société de fabrication de mini couche à Bejaia.
- ❖ 15/09/2018 à ce jour électromécanicien dans l' entreprise nationale de grand travaux pétroliers (ENGTP).

Autre.

- ❖ Dynamique, sérieux, sens des responsabilités, sens de l'adaptation.
- ❖ Sport, lecture, cinéma, musique, internet...
- ❖ Sens du travail en équipe.
- ❖ Service militaire dégage.
- ❖ Communicatif (bonne communication écrite et orale).
- ❖ connaissances en mécanique, physique, hydraulique, électronique, électricité et en thermique.
- ❖ Effectuer des études de projets techniques.