

Anouar B. - Né le 18/07/1993
45800 Tinghir
3 ans d'expérience
Réf : 2301250158



Mécanicien poids lourd et engins btp

Objectifs

S'intégrer au sein d'une entreprise en étrangers
Développé mes connaissances techniques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Matériel BTP.

Formations

2015 : Bac +2 à Ofppt taddart Agadir sur Agadir, Maroc
Technicien réparation d'engins a moteur

2014 : Diplome à Faculté ibn zohr , Maroc
Première année réussite en économie et gestion

2011 : Bac à Lycée sidi Mohamed ben Abdellah sur Tinghir (45), Maroc
Baccalauréat physique chimie

Expériences professionnelles

08/2019 à ce jour :

Auto-entrepreneur sous Titre d'activités : réparation et maintenance des matériels, Maroc
Réparation et maintenance des engins de chantier (Camions, semi-remorques, poclain, niveleuses....)
Diagnostic et détection de panne a l'aide du logiciel cat ET
Maintenance préventive et suivi des vidanges au sein des différents chantiers.

04/2019 - 02/2020 :

réparation et maintenance des matériels chez Société Staport sur Tinghir, Maroc
Réparation d'engins de chantier BTP
(poclain / niveleuses / D8 / D6
réparation des Camions /remorques ..

09/2016 - 02/2019 :

Réparation automobile et engins de chantier btp/ freinage / transmission / suspension. Entretien périodique chez
Garage De Mécanique Générale sur Tinghir, Maroc

01/2016 - 07/2016 :

Assemblage des heliostats solaires. Projet nour 3 chez Société Badz sur Ouarzazat, Maroc

2015 - 2015 :

Stage de fin de formation chez Group Managem sur Tinghir, Maroc
Aide mécaniciens service mécanique fond

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : avancé), Arabe (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Amazigh (Oral : maternelle / Ecrit :), Allemand (Oral : bonnes notions / Ecrit : débutant)

Logiciels

Gmao, Logiciels De Diagnostic Et De Recherche De Pièces, Windows , Mécanique

Atouts et compétences

maintenance préventive et curative sur engins poids lourd et btp
Diagnostic

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique