

Né le 29/01/1990
2130 Gafsa
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2205032120

Dessinateur industriel

Ma recherche

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

Formations

01/2019 : Bac +5 à Institut supérieur des sciences appliquées et technologie (ISSAT) sur Gafsa (21), Tunisie
Mastère de recherche en génie mécanique, Spécialité mécanique et énergétique (Majeur de promotion)

07/2016 : Bac +5 à Institut supérieur des systèmes industriels (ISSIG) sur Gabes (60), Tunisie
Mastère professionnel en électromécanique, Spécialité mécatronique (Majeur de promotion)

11/2014 : Bac +2 à Centre sectoriel de formation en mécatronique de Borj Cédria, Tunisie
Technicien supérieur , Spécialité automatisme et informatique industrielle (Majeur de promotion)

07/2012 : Bac +3 à Institut supérieur des sciences appliquées et technologie (ISSAT), Tunisie
Licence appliquée en électromécanique, Spécialité maintenance des engins lourds (Majeur de promotion)

Expériences professionnelles

2022 à ce jour :

Technicien en maintenance des engins lourds chez Société Ahmed Triki , Tunisie

- Assurer les réparations et la maintenance de toutes machines et de matériels de travaux publics : Dumper, Tractopelle, Chargeuses, Camion, Bus
- Révision complète et partielle des moteurs thermiques (maintenance curative), notamment des moteurs diesel tous les marques

03/2021 - 03/2022 :

Technicien supérieur en génie mécanique chez Somati Thabti, Tunisie

- Installation d'une nouvelle charpente métallique (CGO)
- Maintenance port pétrolier (TRAPSA)
- Maintenance de tous systèmes convoyeur (SOTACIB)
- Maintenance broyeur à boulets de cimenterie (SCCT)
- Maintenance des deux bassins de décantation (CPG)
- Maintenance des deux lignes de lavage de laverie phosphate constituent deux débourbeurs JW 200 et deux cribles horizontaux JF 201 (CPG)

Etude et réalisation d'un guidage matière au renvoie tapis liaison (SCG)

- Construction d'une salle de jeux individuels (Charpente métallique, Etude, Débitage)
- Etude (Conception, Débitage) d'un godet élévateur ensacheuse
- Etude (Conception , Débitage) d'un grit-cône RM250 (SCG)
- Lecture et interprétation des plans

Maîtrise des outils de CAO, DAO

- Operateur machines (Cisaille guillotine , plieuse (verticale , numérique)

01/2019 - 04/2019 :

Langues

Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : avancé), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Abaqus, CAO 2D, AutoCAD, Excel, CATIA, Matlab, SolidWorks

Atouts et compétences

Certificat (Solidworks) Code CSWA (code : C-ZJ8AW8S8W2)

Attestation de formation : Simulation Matlab

Certificat de formation : Simulation abaqus

Attestation de formation : Solidworks (2 mois)

Attestation de formation : AutoCad (1 mois)

Certificat de formation : Langue anglais (1 mois)

Certificat de formation : Langue anglais (2 mois)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Randonnées, sport, musique, conception et fabrication des prototypes des avions (L'aéromodélisme)