

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 renvoi 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 :

Formateur en mécanique et maintenance industriel chez Centre De Formation Professionnelle, Tunisie

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)