

Né en 1990
3023 Sfax
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1408291232

Ingénieur en génie électromécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

06/2014 :
obtention du diplôme d'ingénieur en génie électromécanique

2014 :
2011 :
institut préparatoire aux études des ingénieurs de sfax (pt)

2009 :
baccalauréat technologique

Expériences professionnelles

08/2013 :
Ouvrier / Ouvrière sur machine à cycle semi-automatique en bonneterie
un stage technicien sopal (société de production des articles en laiton) maintenance industrielle.

07/2013 :
Mécanicien / Mécanicienne de maintenance de matériel ferroviaire
un stage technicien snctf (société nationale des chemins de fer tunisien) passage par toutes les procédures de maintenance des locomotives.

07/2012 :

un stage ouvrier sodafem (société dammak de fabrication électromécanique) avoir une idée générale sur la fabrication du broyeur et du densificateur.

06/2012 :
Paracheveur-meuleur industriel / Paracheveuse-meuleuse industrielle
un stage ouvrier ami (les ateliers mécaniques industriels) passage par toutes les procédures de fabrications des paumelles.

/ à ce jour :
Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé
étude sur les motoculteurs. projet de fin d'étude pfe étude et conception d'une machine automatique qui permet de dresser, plier et cisailier des barres d'acier matures pour réaliser des cadres et étriers utilisés pour le béton armé pour la société sodafem .

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- Programmation :
Matlab, STEP7MICROWIN.
- Conception et Simulation : Solidworks, Catia, Arena, AutoCAD, Abacus, Master came.
- Outils : Microsoft Office (Word, Power Paint, Excel).

Permis

Permis Permis B