

Sousse
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2508180543

Ingénieur en installation de faisceaux électriques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

06/2022 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo)
Ingénieur en mécatronique

06/2019 : Bac +2 à Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur à Nabeul
Licence préparatoire

06/2017 : à Lycée 2 mars 1934
Baccalauréat en sciences Technique

Expériences professionnelles

10/2022 à ce jour :

Ingénieur en Installation de Faisceaux Électriques chez Safran Groupe sur Tunisia
Intégration d'équipements électriques aux sièges conçus par Safran. Modélisation des faisceaux de câbles sur CATIA V5, installation des pièces mécaniques, optimisation des chemins et des longueurs de câbles, justification du choix des longueurs de câbles, veille à la conformité des livrables.

02/2022 - 07/2022 :

Stage de fin d'études chez Centre De Recherche En Microélectronique Et Nanotechnologie sur Sousse
Conception et réalisation d'un prototype Cansat. Conception mécanique d'un nanosatellite, conception électrique des sous-systèmes de la mission, création d'une interface graphique pour la visualisation en temps réel.

06/2021 - 08/2021 :

Stage d'ingénieur chez Centre De Recherche En Microélectronique Et Nanotechnologie sur Sousse
Conception et réalisation d'un système de lancement de fusée. Conception mécanique détaillée de la base de lancement, impression 3D de prototype.

Centres d'intérêts

Vision industrielle, Otto DIY Humanoïde, ECG Classification