

Monastir
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250326182339



Technicien supérieur en électronique industrie

Ma recherche

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

Formations

06/2021 : Bac +3 à Institut supérieur des Sciences appliquées et de Technologie de Sousse
Licence appliquée en Electronique, Électrotechnique et Automatique

07/2017 : Bac à Lycée secondaire Ksibet Mediouni
Baccalauréat (bac Techniques)

Expériences professionnelles

10/2022 à ce jour :

Technicien Bureau d'Etudes en Electricité chez Bureau D'etudes Itc Engineering

Implantation des équipements, Chemins de câbles. Câblage courant fort / faible et Sécurité Incendie. Réaliser des plans d'implantation des matériels (éclairage PC...). Réaliser les schémas électriques d'armoire. Réaliser les synoptiques de câblage. Réalisation de plans suivant le CCTP sous le logiciel AUTOCAD. Devis quantitatif et estimatif. Création et modification de différents documents (synoptique, plans, schémas, etc.). Préparation de dossier techniques suivant le CCTP. Mise à jour de plans de détection incendie. Participation aux réunions de chantiers.

01/2022 - 10/2022 :

Technicien Bureau d'Etudes en Electricité chez Bureau D'etude Elite Conception

Réaliser des plans d'implantation des matériels (éclairage PC...). Devis quantitatif et estimatif.

02/2021 - 06/2021 :

Stage Fin d'Etudes chez Sancellea Tunisie

Faire l'automatisation d'une machine emballeuse: Migration de l'automate S5 à l'automate S7. Faire de la recherche appliquée dans les domaines du génie électrique, électronique, mécanique et physique.

07/2020 - 08/2020 :

Stage Technicien chez Steg Tunisie

Analyse des plans et maîtrise les schémas électriques d'installations. Contrôle des installations électriques.

Langues

Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Allemand (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

La créativité, Esprit d'équipe, Savoir s'adapter, La polyvalence