

Abdessamad M. - Né en 2000
77170 Brie-comte-robot
2 ans d'expérience
Réf : 2312201206

Technicien électrique et informatique industrielle

Objectifs

Dynamique, rigoureux et autonome, j'ai eu un diplôme universitaire de technologie spécialité génie électrique et informatique industrielle. Je recherche un poste d'un technicien dans votre société

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2021 : Bac +2 à IUT Cergy- Pontoise sur Sarcelles
DUT Génie électrique et informatique industrielle

2018 : Bac +2 à Lycée Lalla ASMAE sur Oujda, Maroc
Diplôme du Baccalauréat Scientifique, option Science physique et chimie

Expériences professionnelles

09/2022 à ce jour :

Technicien de contrôle électrique chez Exxelia
Contrôler tester vérifier des matériels électriques (collecteur tournant, potentiomètre, filtre énergétique,..)

03/2022 - 09/2022 :

Technicien de réparation électrique chez Ecojoko Labs
Réparation des appareils électriques :
- Remplacement des composants.
électroniques sur des cartes électroniques.
- Paramétrage des données clients
(base données, WiFi..)

04/2021 - 06/2021 :

Technicien en maintenance en stage chez Mto (groupe Atalian) sur Les Ulis
Maintenance des groupes climatisation
(froid,chaud,électrique) au sein du centre commercial Ulis

2020 - 2021 :

Projet Tradgolve
Conception et Programmation en java d'un gant traduisant la langue des signes à travers une application smartphone

2020 - 2021 :

Projet SubBoat

Chef de projet dans la conception d'un bateau se déplaçant en autonomie sur un plan d'eau tout en collectant des déchets

2019 - 2020 :

Projet bras électronique

Technicien dans la conception d'un bras se commandant à l'aide d'une interface graphique sur ordinateur

2019 - 2020 :

Projet Presedys

Chef de projet dans la conception d'un robot- Poubelle se déplaçant dans les couloirs afin d'inciter au recyclage

Langues

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

Atouts et compétences

Électronique : conception d'une carte électronique sur Proteus, câblage des composants, schéma électronique, soudage et test des cartes électroniques, paramétrage d'un microcontrôleur arduino.

Informatique : C, C#, C++, Java, Python, Android

Réseau informatique: protocole IP, adresse LAN ,adressage, Ethernets TCP/IP.

Gestion projet : planification des tâches, rédaction rapport technique, gestion stockage

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Maintenance des groupes climatisation (froid, chaud, électrique) au sein du centre commercial Ullis