

Romain D. - Né en 2003
77310 Saint Fargeau Ponthierry
5 ans d'expérience
Réf : 2409231204

électrotechnicien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et Maintenance.

Formations

2024 : permis B

2022 : CAP
CAP ELECTRICIEN

2022 : formation SST (santé sécurité travaille)

2020 : Formation a habilitation BO et B1V et BR

2019 : Diplôme national du brevet (DNB)

Expériences professionnelles

01/2022 - 12/2023 :

électrotechnicien chez Suez Au France sur 91

de la maintenance et de la réparation des équipements électriques utilisés dans les installations de traitement des eaux et des déchet contrôle d'automatisation, des systèmes de distribution électrique, des moteurs, des générateurs, des équipements de surveillance et de sécurité et faire des devis et gestion des outils.

2022 - 2022 :

stage électricien chez Mairie De Sf Ponthierry

La maintenance et la réparation des systèmes électriques, l'inspection des équipements électriques pour assurer leur conformité aux normes de sécurité, la gestion des pannes et projets de rénovation.

2020 - 2020 :

Stage d'électricien en chantier chez Symtec

2019 - 2019 :

Stage en vitrier/ électricité chez Symtec

Installation des tableaux électrique et tirages de câbles avec nacelles, Installation de vitres sur rails sur plusieurs étages avec nacelles J' ai pus préparer des devis et gérer le stockage (outils) de l'entreprise

2017 - 2017 :

stage de collègue

gérer les stocks, j' ai organiser les rayons, d'accueillir et de servir les clients, de traiter les paiements de veiller à la propreté du magasin et réception des colis du client.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

propreté du magasin, nacelles, conformité aux normes, faire des devis, devis, surveillance, gestion des outils, gestion des pannes, stockage, gérer les stocks, maintenance, réparation, organiser les rayons, réception des colis, servir les clients, tirages de câbles, traitement des eaux, traiter les paiements, équipements électriques, systèmes électriques, rénovation