

COMPETENCES

- ELECTRONIQUE**
 - Recherche et dépannage de cartes électroniques (théorique, comparatif)
 - Etude et production de circuits imprimés (schématique, routage, gravure, soudure)
 - Programmation de microcontrôleurs (ESP32, Arduino, Raspberry)
 - Création de banc de tests ou de production
- INFORMATIQUE**
 - Dépannage (Périphérique, Logiciel, Réseau)
 - Utilisation de logiciels (Office, EasyEDA, VS Code, Platform IO)
 - Programmation (Arduino, C, HTML5, CSS3, Python)
- MECANIQUE**
 - Dépannage (Auto/Moto, pièces mécaniques)

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Sept 2024 - En Cours... | Electronicien | Engie Home Service | Reims

- Reconditionnement (réparation, test et conditionnement) de circuits imprimés (régulations chaudières)
- Maintenance et développement de bancs de test divers

Oct 2022 - Juin 2024 | Alternant | Engie Home Service | Reims

- Réparation, test et conditionnement de circuits imprimés (régulations chaudières)
- Projet : Développement d'un banc de test pour Bloc Gaz

Fev 2022 | Stage en entreprise | RATP | Paris

- Maintenance des équipements électroniques embarqués dans les métros, bus et tramways

Sept 2021 | Stage en entreprise | ResoFibre Connect | Reims

- Installation de fibre optique en D3

Mai 2021 | Stage en entreprise | RATP | Paris

- Maintenance des équipements électroniques embarqués dans les métros, bus et tramways

Fev 2021 | Stage en entreprise | RATP | Paris

- Maintenance des équipements électroniques embarqués dans les métros, bus et tramways

PARCOUR SCOLAIRE

Sept 2022 - Août 2024 | BTS Systèmes numériques en alternance | option: Electronique et communication | Lycée Georges Brière | Reims

- Projet : Développement d'un banc de test pour Bloc Gaz

2019 | BAC Pro Systèmes Numériques | option: SSIHT | Lycée Polyvalent Jules Vernes | Château-Thierry

- Projet : Aménagement d'une maison en domotique

INTERETS

- Électronique (Micro projet Arduino/ESP32)
- Informatique (Montage/ Dépannage de pc)
- Jeux vidéo
- Mécaniques (Auto-Moto)