

Aymen H. - Né le 18/03/1985
92380 Garches
9 ans d'expérience
Réf : 2401051500

Ingénieur courant faible

Ma recherche

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

Formations

2024 : Formation Monteur Raccorder FttH(d1,d2,d3) à Centre de formation FORMAPELEC
Déploiement, installation d'équipement de réseaux fibre optique .
Mise en service ,maintenance et entretien des réseaux FTTH
Certification Habilitation électrique, AIPR et Caces

2018 : Formation En Courant Faible à Centre de formation privé, Tunisie
Formation Contrôle d'accès ,SSI et anti intrusion.
Certification en vidéosurveillance de maison Vivotek

Expériences professionnelles

06/2024 - 10/2024 :

Intérimaire

LCI: Cercle Intérimaire Paris

- Electricien dépanneur CFA, société ETEL
- Technicien Réseaux et CFA, société MBI

10/2023 - 12/2023 :

Technicien Support Infrastructure Et Courant Faible chez Huawei, Tunisie

11/2020 - 09/2023 :

Technicien chez Waycon , Tunisie

Mise en service et support infrastructures et courant faible

07/2019 - 10/2020 :

Technicien supérieur support et SAV chez Waycon, Tunisie

11/2018 - 06/2019 :

Responsable Technico-commercial chez Diginet, Tunisie

09/2016 - 10/2018 :

Technicien supérieur en réseaux informatique et courant faible chez Waycon, Tunisie

Atouts et compétences

Techniques :

Étudier les demandes reçus pour comprendre les besoins du client en termes de travaux à réaliser (installation, maintenance, dépannage).

Mise en service et déploiement les différentes architectures courants faibles (Détection incendie, détection et alarme criticité, asservissement incendie, extinction incendie, sonorisation générale, alarme évacuation, , interphonie, téléphonie IP, téléphonie de sécurité, réseau informatique ,fibre optique..), protection physique (intrusion, vidéo ,contrôle d'accès, réseaux, FTTH ...).

Assurer le support technique et la maintenance des systèmes sûreté.

Réaliser des diagnostics précis en cas de panne ou de dysfonctionnement et proposer des solutions adaptées pour leur résolution rapide.

Effectuer des interventions de maintenance préventive et corrective pour garantir le bon fonctionnement des systèmes installés.

Centres d'intérêts

Sport - Activités associatives