

Fouad Oulad T. - Né en 1984

--

12 ans d'expérience

Réf : 2304231728

Technicien installation réseaux électrique et informatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2007 : Certificat à INSTITUTE SUPERIEURE DES ETUDES TECHNOLOGIQUES
CERTIFICATS DES ÉTUDES SUPÉRIEURS EN INFORMATIQUE

2002 : Bac
Baccalauréat STI

Expériences professionnelles

2020 à ce jour :

Technicien réseaux électrique/informatique/installateur système de sécurité chez Halwan Est

Fixer les chemins de câbles, les conduits, les fourreaux... dans lesquels seront passés les câbles et les fils électriques.

Équiper les locaux d'armoires et de coffrets pour les raccorder entre eux et sécuriser l'installation.

Des capteurs peuvent être installés pour suivre les conditions de fabrication (température, hygrométrie, empoussièrement)

Effectuer les raccordements, les essais, les réglages et la mise en service définitive des installations, dans le respect des consignes et des règles de sécurité.

Installer et maintenir les équipements réseaux

Participer à la définition des procédures liées à la maintenance du réseau

Réaliser le câblage ou assister les opérateurs de câblages

Intervenir en tant que support technique

Identifier et diagnostiquer des incidents techniques du réseau

Participer aux études d'optimisation des réseaux et à la définition de l'architecture réseau

Installer et mettre en service les systèmes d'intrusion et de contrôle d'accès

Installer et mettre en service les systèmes de vidéosurveillance

Installer et vérifier les systèmes de sécurité incendie (SDI / CMSI)

Vérifier l'état du matériel et assurer la maintenance des déclencheurs manuels, des diffuseurs sonores et des flashes lumineux

2016 - 2020 :

Technicien RESEAUX ET TELECOMUNICATION chez Hi-tech

Identifier le lieu d'installation ou d'intervention sur plan,

Relever des tracés pour faciliter le câblage,

Installer les équipements et assembler les éléments,

Identifier et préparer des câbles en aérien et en souterrain,

Préparer les raccordements aux boîtiers

Mettre en conformité et en sécurité les câbles en aérien et en souterrain,

Entretenir et dépanner les lignes,

Mettre à jour les documents de suivi de travaux

2012 - 2016 :

Technicien réseaux et télécommunications/installateur système de sécurité chez Trust Computing Sys Com
Installation d'infrastructures, de tubes, de goulottes et de chemins de câble
Étude de faisabilité des raccordements (aiguillage et piquetage)
Mise en place du dispositif de sécurité chantier
Tirage et fixation de câbles Fibre Optique en extérieur (voie publique) et intérieur (résidence privée et entreprise)
Raccordement des fibres optiques et baies de brassage
Soudures optiques
Pose des équipements opérateur et client
Détecter les problèmes
Réflectométrie et traitement des courbes
Prise de puissance, mise en service réseau...
Installer et mettre en service les systèmes d'intrusion et de contrôle d'accès
Installer et mettre en service les systèmes de vidéosurveillance
Installer et vérifier les systèmes de sécurité incendie (SDI / CMSI)
Vérifier l'état du matériel et assurer la maintenance des déclencheurs manuels, des diffuseurs sonores et des flashes lumineux

2009 - 2012 :

Technicien Support Informatique chez Poulina Holding Groupe
Entretien et réparer les équipements technologiques (ex. : ordinateurs, serveurs, imprimantes, routeurs) ou les appareils périphériques
Installer des réseaux LAN/WAN/FO et autres en bon état de fonctionnement, et gérer les différents composants serveurs, IPs etc.)
Gérer des options et des logiciels de sécurité au sein des ordinateurs et des réseaux afin de préserver la confidentialité et d'assurer une protection contre les attaques
Effectuer des mises à niveau régulières afin de garantir l'actualisation des systèmes
Résoudre les défaillances ou les bogues du système, et fournir des solutions afin de rétablir le bon fonctionnement général
Organiser des sessions de maintenance afin d'identifier et de corriger les lacunes et les dysfonctionnements
Conserver des archives des réparations et des correctifs appliqués à des fins de référence future
Offrir une assistance technique rapide et apprendre aux utilisateurs à utiliser correctement les ordinateurs

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Technicien Installation réseaux électrique et informatique (ELECT Bâtiment/LAN/WAN/Fibre Optique)

Installateur Systèmes Vidéo Surveillance/Sys alarme Anti-Intrusion/Anti-Incendie

TECHNICAL SKILLS

Réseaux informatique :

- LAN : Préparation des plans réseaux informatique, création, câblage, Routage, configuration des équipements informatique, TCP/IP Protocol, DHCP, DNS

- WAN : Installation et configuration des points d'accès, clients, AP router, Bridges,

Analyse et amélioration des mappes Wifi. • Fibre optique : Lecture et Analyse de schéma et plan technique, Procéder aux tests et mesures, raccorder des éléments, analyser et dépanner des défaillances Maintenance préventive, Soudure, Branchement, Passage et tirage des câbles

Réseaux Électrique :

- Poser des pieuvres, passer des gaines, installer des boîtes de dérivation et raccorder des tableaux électriques

- Mettre en place des chemins de câbles et installations électriques dans un bâtiment

- Poser des luminaires, prises et interrupteurs

- Encadrer la mise en service sur le chantier (pour le chef d'équipe ou de chantier)

- Vérifier la qualité de l'installation

- Veiller au bon respect des normes et des règles de sécurité

Système de sécurité et contrôle d'accès

- Installer et mettre en service les systèmes d'intrusion et de contrôle d'accès

- Installer et mettre en service les systèmes de vidéosurveillance
- Installer et vérifier les systèmes de sécurité incendie (SDI / CMSI)

Permis

Permis C