

Olivier-clément T. - Né le 03/01/1985

Yaoundé

5 à 10 ans d'expérience

Réf : 2305011855

Technicien courant fort / courant faible

Objectifs

Ingénieur professionnel dévoué, travailleur, polyvalent, avec une volonté constante de réussite, je suis capable de m'adapter aux différentes tâches qui me seront assigné et mettre mes compétences au bénéfice de l'entreprise afin de mieux positionner ses services et la rendre plus compétitive pour répondre aux besoins de la clientèle.

Ma recherche

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

09/2013 : Bac +5 à Ecole Supérieur de Technologie et de Management (ESTM) sur Dakar (55), Senegal
Programmation sous Linux, programmation sous J2E, CCNA, étude et mise en place du Wimax mobile, téléphonie sur IP, réseau WAN.

09/2011 : Bac +3 à Ecole Supérieur de Technologie et de Management (ESTM) sur Dakar (55), Senegal
Programmation sous Linux, création des sites Web, étude des technologies :GPS, UMTS, configuration routeur, mise en place d'un réseau LAN, VLAN.

08/2010 : Bac +2 à Institut Supérieur de Technologie et de Gestion (ISTG) sur Bamako (16), Mali
Familiarisation avec les équipements de télécommunication tels que: les routeurs, switches, point d'accès, maintenance informatique, programmation, électronique, fibre optique (soudure) et autres.

Expériences professionnelles

2020 - 2023 :

Responsable technique chez Tesla Technologies sur Yaoundé, Cameroun

PROJET: Etude et réalisation des courants Fort (électricité et climatisation) et Faible (vidéosurveillance, contrôle d'accès, alarme anti-incendie, réseau informatique, téléphonie IP) pour la construction de l'immeuble R+8) de la Caisse National de Prévoyance Social du Cameroun (Yaoundé):

- Tirage des câbles électrique, informatique et CR1/CR pour la détection incendie;
- Pose et raccordement des boîtes de dérivation;
- Pose des chemins de câble;
- Pose et câblage des détecteurs de fumée URA, des désenfumages, clapets, bloc autonome d'éclairage, éléments déportés, bloc de zone, téléphone de sécurité, déclencheur manuel, diffuseurs sonores d'alarmes feu, indicateur d'action ; contrôle d'accès (lecteur, bouton poussoir, ventouse, groove).
- Pose et maintenance des caméras de vidéosurveillance à l'école Dominique Savio à Douala

2017 - 2019 :

Ingénieur Télécom et Réseaux informatique chez Technologie House sur Bamako, Mali

.• PROJET: Etude et réalisation du courant faible (réseau informatique, vidéosurveillance, contrôle d'accès, téléphonie IP) pour la construction de la prison de KANGABA à 80km de BAMAKO:

- Déploiement de la fibre optique multimode et raccordement;
- Tirage des câbles électriques raccordements dans les boîtes de dérivation;
- Tirage des câbles réseau FTP Cat 6a et 7, assertissement des câbles, pose des prises réseaux,

téléphoniques;

- Pose et configurations des équipements de vidéosurveillance (NVR Hikvision, caméras IP Hikvision);
 - Pose et configuration des points d'accès, routers (TP LINK, CISCO);
 - Installation et configuration et maintenance des IPBX YEASTAR S20,50,100; GRANDSTREAM UCM6300A chez des clients tels que: ICRISAT MALI, FONDATION IRONDELLE, ROYAL AIR MAROC, MINISTERE DES AFFAIRES SOCIALS, UNIVERSITE DU SAHEL...
- . Câblage électrique

02/2014 - 08/2017 :

Technicien chez Toponi sur Dakar, Senegal

Etude et installation :

Réalisations/Activités:

Système de vidéosurveillance, réseaux informatique ; téléphonie analogique et IP ; maintenance informatique ; conception logo, flyers, dépliants, carte de visite.

Clients : particuliers, école, centre commercial et autres.

Langues

Anglais (Oral : moyen / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Photoshop, AutoCAD, Word, Excel

Atouts et compétences

Courant Fort: Electricité BT

Courant Faible: Système de vidéosurveillance, contrôle d'accès, alarme anti-incendie et intrusion, interphonie, téléphonie analogique et IP, système de pré-câblage, pose des chemins de câble, LAN, WAN, TCP/IP.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture, football, tennis de table.