

LONTSOP YMELE

Steevane

Technicien réseau et télécoms

Travailleur-capacité d'écoute-percéverant

PROFIL

En tant que diplômé en réseau et télécoms, je suis à la recherche d'un environnement qui me permettra de continuer à apprendre et à perfectionner mes compétences dans le domaine des réseaux et télécoms.

CONTACT



Lieu : Bafoussam, Cameroun



Téléphone : +237 696 359 324



Email : lontsops@gmail.com

COMPÉTENCES

Travail en équipe

Câblage réseau

Maintenance et installation réseaux et télécommunications

Installation et maintenances des liaisons FH et FO

Mise sur pieds d'un serveur de gestion du parc informatique et de supervision réseau

Installation des caméras de surveillances

Configurations des équipements réseaux

LOGICIELS

Excel, PowerPoint, MS word, GLPI, PUTTY, Packet Tracer, Global Mapper, Atoll, fusion inventory

CENTRES D'INTÉRÊTS

Cuisine, Volley-ball, Musique, Cinéma, Natation

FORMATION

2021-2022
Bandjoun-
Cameroun

Licence en ingénierie des réseaux et télécommunications
Institut universitaire de technologie FOSTO
Victor de bandjoun

2020-2021
Bandjoun-
Cameroun

DUT en génie réseaux et télécommunications
Institut universitaire de technologie FOSTO
Victor de bandjoun

2018-2019
Douala-
Cameroun

Baccalauréat scientifique
Lycée bilingue de Bonaberi

2016-2017
Douala-
Cameroun

Probatoire scientifique
Lycée bilingue de Bonaberi

2014-2015
Douala-
Cameroun

BEPC
Lycée bilingue de Bonaberi

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

18/04/2021
18/06/2021
(Yaoundé -
Cameroun)

EXPRESS UNION

Stagiaire

Tâches :

- Câblage réseau
- Installation des caméras de surveillances
- Installation et configuration d'un serveur de gestion du parc informatique

MATRIX TELECOM

Stagiaire

Tâches :

18/04/2022
18/06/2022
(Douala-
Cameroun)

- Installation et maintenance des liaisons FH et FO
- Installation et configuration d'un serveur de supervision réseau
- Site Survey
- Installation et configuration d'un accès point
- Déploiement et installation d'un réseau wifi

LANGUES

Français: Bien, Anglais : Assez-bien