

Né le 25/06/1983
358 Cotonou
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2501110318

Technicien des télécommunications & réseaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Batiment.

Formations

12/2007 : CAP à Collège Technique et Professionnelle Universelle
Diplôme de Technicien

12/2005 : CAP à Collège Technique et Professionnelle Universelle
Diplôme de Technicien

12/2000 : à Collège d'Enseignement Général sur-léré
12/1996 : à École Primaire Publique sur-léré

Expériences professionnelles

03/2024 - 07/2024 :

Support de transmission intérimaire chez Moov Africa
- Optimisation 2G, Câblage configuration & test alarmes
- Installation LTE & Dual Beam de MTN Bénin
- Participation au projet LTE de MTN Bénin
- Installation 2G ; 3G ; U900 pour MTN Bénin
- Installation LTE & Transmission Huawei pour Bénin Télécoms S.A
- Contrôle qualité à Huawei Technologie Bénin sur le projet NBN PDI2 T de BENIN TÉLÉCOM Sa
- Installation des équipements CDMA pour Univercel bénin
- Assistant gestion d'approvisionnement en gazoil et de matériel
- Electricité Industrielle : installation et câblage de groupes électrogènes ,des power système
-- Installation 2G, 3G plus transmission pour MTN sur les sites (Go20 - PN46 - CA72)
- Installation transmission pour MTN sur les sites (Go02- Go20/ CA75- CA04)
- Installation transmission pour MOOV (ouinhi - dasso / Tohouè - owodé)

11/2016 - 06/2018 :

Contrôleur de qualité & Superviseur de sécurité chez Huawei Technologies Bénin

08/2008 - 02/2011 :

chez Linfra Bénin S.a
Electricité Industrielle et Télécoms

Langues

Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

téléphonique, alarmes, approvisionnement, Assemblage et installation, Assemblage, Installation des équipements, Contrôle qualité, Contrôleur de qualité, câblage, pose de câble, fibre optique, conception de plan, Electricité Industrielle, Fouille, onduleurs, groupes électrogènes, armoires électriques, TELECOMMUNICATIONS, Télécoms, centrales solaires