

Ziguinchor
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 250327111509

Electrotechnicien polyvalent

Ma recherche

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

Formations

06/2014 : Bac +2 à MIB

BTS (Brevet de Technicien Supérieur; Métier: Maintenance de l'Industrie et du Bâtiment)

07/2012 : Bac

Diplôme Baccalauréat série scientifique / S2

Bac +3 à ISI Campus Ziguinchor; Centre de Recherche et d'Essais (CRE) de SACRE-COEUR

Licence en Réseaux Informatiques/ Année 2023; Facilitateur des NTIC / Année 2016

Cours conversation anglais / Mars-Juin 2015 à Centre Culturel de Thiès

Cours conversation anglais / Mars-Juin 2015

Attestation en Maintenance Informatique / Avril 2015 à Centre de Recherche et d'Essais (CRE) de Thiès

Attestation en Maintenance Informatique / Avril 2015

Attestation de Formation en Bureautique / Mars 2014 à Centre Digital Unity - Espace Jeune de Thiès

Attestation de Formation en Bureautique / Mars 2014

Cours Privés l'Excellence (C.P.Ex) à Ecole

Cours Privés l'Excellence (C.P.Ex)

Expériences professionnelles

12/2022 - 12/2022 :

TECHNICIEN EN SOLAIRE chez Navitec

INSTALLATION POMPE SOLAIRE 400w POUR Puits en appoint en eau

DOMESTIQUE A NGAPAROU

Lieu : MBOUR

10/2022 - 12/2022 :

TECHNICIEN EN SOLAIRE chez Mbao Cite Baobab Dakar

INSTALLATION D'UN CHAMP DE 5 KWc POUR LA CONOMMATION

DES APPAREILS ELECTRIQUES DOMESTIQUE

Lieu: MBAO CITE BAOBAB DAKAR

09/2022 - 12/2022 :

TECHNICIEN EN SOLAIRE chez Mbao Cite Baobab Dakar

INSTALLATION D'UN CHAMP DE

5 KWc POUR LA CONOMMATION DES APPAREILS ELECTRIQUES

DOMESTIQUE A NGAPAROU

Lieu: MBOUR

08/2022 - 12/2022 :

TECHNICIEN EN SOLAIRE chez Village De Yangoya
ou réparation matériels GUINEE BISSAU DE 3,6KWc
informatiques - Lieu: VILLAGE DE YANGOYA EN GUINEE BISSAU
téléphones

10/2021 - 12/2021 :

FORMATEUR EN ELECTROTECHNIQUE chez Froid-clim
Il s'agit d'exercer une activité reconnue de formation en électricité et informatique qui comporte une partie pédagogique, de préparation, de recherche ; et une autre partie de formation pratique au service du transfert des savoir-faire et du savoir-être dans les normes techniques de réalisations.
Ecole Publique : Centre Régional de Formation Professionnelle/ Ziguinchor
Ecole Privée : Ecole Supérieur d'Electricité et du Bâtiment(ESEBAT)/Ziguinchor

10/2018 - 07/2021 :

FORMATEUR EN ELECTROTECHNIQUE chez Ecole Publique
Il s'agit d'une mission d'audit technique de la maintenance des ouvrages hydrauliques du périmètre afferme à la Sénégalaise Des Eaux (SDE)
Entreprise : SEMIS (Service de l'Energie en Milieu Sahélien)

06/2015 - 09/2015 :

TECHNICIEN STAGIAIRE EN MAINTENANCE FROID CLIMATISATION chez Navitec
Entreprise : NAVITEC (Naval and industrial Technique)
TECHNICIEN STAGIAIRE EN MAINTENANCE FROID CLIMATISATION
JUIN - SEPTEMBRE 2015
Entreprise : CFE (Climatisation-Froid-Energie) Ingénierie
SEPTEMBRE - OCTOBRE 2013
Entreprise : VALEA THERMO-KING (Equipe technique sis à SOCOSIM Industrie)

01/2014 - 05/2018 :

TECHNICIEN DE PRESTATION chez Externe D'etude Tech Nique
Il s'agit d'une mission d'étude technique des infrastructures électrique du projet d'extension de réseau et d'accès à l'électricité dans les zones périurbaines et rurales.
Entreprise : SEMIS (Service de l'Energie en Milieu Sahélien)
MISSION TECHNICIEN INSTALLEUR CENTRALES SOLAIRES
Lieu : MALI Octobre - Décembre 2016
Il s'agit d'une mission au Mali en tant que prestataire électricien installateur de mini-centrales photovoltaïques de 6 KWc, 9KWc et 24KWc.

Langues

Anglais (Oral : commerciale / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé), Wolof (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

MENAGE, APPAREILS ELECTRIQUES, AUDIT TECHNIQUE, réalisation des travaux, Contrôle d'accès, câblage, réseaux électriques, infrastructures, Electrotechnique, ouvrages hydrauliques, Ingénierie, maintenance, réparation, Vidéo surveillance, vidéosurveillance, normes techniques, Plomberie sanitaire, POMPE, Centre de Recherche, Climatisation, Systèmes Solaires, photovoltaïques, Automate Programmable, Sécurité incendie, Installations Electriques, Electroniques, CENTRALES SOLAIRES