

Elhadji Macoura N. - Né le 30/05/1996
Dakar

Réf : 2306091240



Ouvrier

Objectifs

Je cherche un emploi dans le secteur de l'ingénierie ou de l'électricité industrielle. Mon objectif est de développer mes compétences sur des métiers terrains dans le but d'évoluer sur des postes clefs pour la suite de ma carrière

Ma recherche

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

Formations

2022 : Bac +5 à IPG/ISTI Institut Supérieur de Technologie Industrielle, Senegal
Diplôme d'ingénieur de conception (D.I.C) en électrotechnique-électromécanique et froid climatisation en cours

2021 : Bac +5 à PG/ ISTI Institut Supérieur et de Technologie Industrielle, Senegal
Master 1 en Électrotechnique- électromécanique-Froid et Climatisation

2020 : Bac +3 à IPG/ ISTI Institut Supérieur et de Technologie Industrielle , Senegal
Licence Professionnelle en Électrotechnique- électromécanique-Froid et Climatisation

2019 : Bac Technique à LTI Maurice de LA FOSSE
Obtention du diplôme de Brevet de Technicien (BT) en électrotechnique

2019 : Bac +2 à Centre Nationale de Qualification professionnelle, Senegal
Brevet de Technicien supérieur (BTS) en électrotechnique

2017 : Bac Scientifique à Lycée de Mbao, Senegal
Obtention du Baccalauréat série S2

Expériences professionnelles

02/2021 - 12/2021 :

Stage au métal Afrique , Senegal

Assurer la maintenance électrique et mécanique des machines de production de l'usine et des pont roulant

2021 à ce jour :

Electrotechnicien chez Philip Morris Manufacturing S, Senegal

Gestion de la maintenance des 5 locaux :

Assurer la bonne marche du local air comprimée (des compresseurs, des vaccum et les sécheur), du local chaudière, du local électrique (réseau électrique, Groupe électrogène, poste de livraison et les UPS dynamique et statique), du local de la station d'épuration d'eau et du local HVAC (des centrales de traitement d'air, des chillers et unité de climatisation).

Veiller aux paramétrés des consignes des équipements, Supervision des travaux

Effectuer toute maintenance ou dépannage électrique, mécanique et plomberie

11/2019 - 01/2020 :

Stage au métal Afrique, Senegal

Assurer la maintenance électrique et mécanique des machines de production de l'usine et des pont roulant.

Langues

Français (Oral : bilingue / Ecrit :), Anglais (Oral : moyen / Ecrit :)

Logiciels

Word, Excel, Powerpoint, MS Project, AutoCAD, CATIA, Gmao, Matlab, Multisim, XI Pro3