

Neil Ruddyan O. - Né en 1999

3 ans d'expérience

Réf : 2403080640



Ingénieur éco-énergéticien

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2024 : Bac +5 à ENSIATE sur Suresnes

Cycle d'ingénierie en éco énergétique 3eme année -

Matières enseignées: Thermodynamique, Thermique du bâtiment, Efficacité énergétique, Génie climatique, Energies renouvelables, Chargé d'affaires et gestion de projet, Développement durable...

2020 : Bac +3 à Polytechnique de Masuku-Franceville, Gabon

Licence Gestion de Production Industrielle -

Matières enseignées: Electrotechnique, Réseau électrique-schémas industriels, Gestion de Stock, Thermique, Maintenance du système hydraulique, Dessin assisté par Ordinateur, méthode de maintenance

2019 : Bac +2 à Institut des Technologies Owendo, Gabon

BTS en Electrotechnique-

Matière enseignées:Electrotechnique, génie électrique, automatisme, Diagnostic des systèmes, Mécanique des fluides, Organisation des chantiers, conception-industrialisation-pré étude-Modélisation d'un système technique

2017 : Bac +2, Gabon

Baccalauréat scientifique

Expériences professionnelles

2021 - 2022 :

PROJET SCOLAIRE chez Ensiate De Paris sur Suresnes

Construction d'un lycée à Marseille

Rôle : dimensionnement électrique de toute l'interface

Construction de cinq logements individuel locatifs

Rôle : dimensionnement de panneaux photovoltaïques et éoliennes pour une alimentation autonome et batterie de stockage)

08/2020 - 12/2020 :

Technicien maintenance industrielle chez Bureau D'étude Société Exploitation Du Transgabonais (setrag), Gabon

Maintenance du système de freinage des trains

Gestion de la Production (disponibilités-indisponibilités des trains)

Etude des causes d'incidents en ligne

Gestion des personnes et taches réalisées

12/2019 - 08/2021 :

Prestataire personnel en Installation électrique

Des pompes immergées de forage ,

Surpresseurs

Maintenance d'armoire électrique

Installation électrique domestique

07/2019 - 08/2019 :

Electrotechnicien chez Bureau D'étude Diesel Gabon, Gabon

Dimensionnement des variateurs hydraulique accouplé a une pompe

Maintenance et confection d'armoires électrique

Programmation et maintenance de variateur électrique et hydraulique

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, X Relais

Atouts et compétences

Réseau électrique,

•Transformateur,

•Panneaux Photovoltaïques

•Génie électrique,

•Thermique,

•Normes électrique,

•Gestion de projet.

•Montage armoire électrique,

•Lecture de schéma électrique industrielle,

•Dimensionnement installation de surpresseur industriel,

•Rédaction de cahier des charges,

•Gestion du personnel,

•Prises de décisions.

Permis

Permis B