

Né en 1993
78420 Houilles Carrières Sur Seine
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1511270632

Ingénieur en génie électrique (spécialité électro-énergétique industrielle)

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

7501 :

institut campus langues 75019, paris

2015 :

formation universitaire pour l'obtention d'un diplôme d'aptitude la langue anglaise

2014 :

master 2 génie électrique et informatique industrielle

2012 :

diplôme d'ingénieur des systèmes automatisés industriels

2009 :

licence en science de la matière physique option électronique

2008 :

deug en science de la matière physique

2006 :

baccalauréat scientifique collège de l'avenir, cotonou, bénin

Expériences professionnelles

2015 - 2015 :

Monteur / Monteuse de panneaux photovoltaïques

cra benin (architecture et ingénierie) bénin ingénieur d'études dimensionnement d'installations photovoltaïques
simulation avec pvsyst · étude réalisée pour une installation pour site isolé

2014 - 2014 :

Electricien / Electricienne photovoltaïque

cap ingelec (ingénierie en énergie et industrie) paris ingénieur d'études dimensionnement d'installations photovoltaïques simulation avec pvsyst · étude réalisée pour une installation pour site isolé et une installation raccordée réseau conception du schéma électrique, choix des matériels (panneaux solaires, onduleur, batteries, groupes électrogènes). chiffrage du coût de l'installation. étude de faisabilité de l'effacement de consommation d'un datacenter · initiation fonctionnement d'un datacenter. conception du processus d'effacement (réseau électrique, système de secours groupes électrogènes, couplage réseau et ge).

2013 - 2013 :

Contrôleur / Contrôleuse technique en électricité

société béninoise d'énergie électrique (sbee) ingénieur système · surveillance et maintenance des réseaux d'alimentation électrique (la gestion du black out, des opérations de coupure (délestage) et des relevés de mesures de paramètres électriques des départs et arrivées sur les rames du réseau, test sur les transformateurs avant la mise en service, maintenance préventive des postes sources, des groupes électrogènes)

2011 - 2011 :

Responsable exploitation hydroélectrique

régie autonome de distribution d'eau et d'électricité de fès maroc ingénieur d'études étude et rédaction d'un rapport sur le thème optimisation de la puissance en tenant compte de toutes les pertes (sur des transformateurs installés dans des postes sources)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

- Electrotechnique, Réseaux électriques, Thermique industrielle, gestion de projets, chiffrage.
- Habilitation électrique : B1V/BR, B2V/BR. Energies renouvelables (panneaux photovoltaïques),
- Systèmes automatisés, Electronique de puissance, Groupes électrogènes, onduleur, Eclairage.
- Outils informatiques :

Logiciel de conception : AutoCad , DIALUX , Caneco BT , PVsyst

Pack office, Logiciel de gestion de projets : Ms Project

Centres d'intérêts

Football (attaquant), musique (chorale, RNB), film (comédie), documentaires scientifiques, forum sur les énergies