

Nassima M. - Née
75002 Paris
1 an d'expérience
Réf : 1909031714

Ingénieur électricité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2018 : Bac +5 à Université de Lille1
Master 2 EEA
Parcours : Gestion de Réseaux et Energies Electrique

2017 : Bac +5 à Université de Lille1
Master 1 EEA
Parcours : Automatique et systèmes électriques

2016 : Bac +3 à Université de Lille1
Licence EEA
Parcours : Ingénierie électrique

Expériences professionnelles

02/2019 - 2019 :

Ingénieur projeteuse Electricité CFO/CFA chez Engie Ineo (engie-ineo.fr)

- Secteur d'activité : études techniques d'installation électrique Industriels à Compiègne
- Missions : Conception et études

- Mise à jour des schémas industriels : coffret de puissance/TGBT...
- Note de calcul à l'aide Caneco
- Préparation des documents : Bordereaux

11/2018 - 2018 :

Ingénieur d'études Electricité CFO/CFA chez Etcl (www.etcl.fr)

- Secteur d'activité : études techniques d'installation électrique à Vitry sur seine
- Missions : Etudes Techniques

- Réalisations fiches produits
- Réalisation des plans d'implantations CFO/CFA et distribution/synoptique électricité AutoCAD

03/2018 - 2018 :

Stagiaire Ingénieur d'études Electricité CFO/CFA chez Projex Ingenierie (www.projex.fr)

- Secteur d'activité : Etudes techniques en électricité
- Missions :-Etudes et installation CFO/CFA et Energies renouvelables PHASE APD
- Conception des installations électriques HT/BT
- Etablir les notes de Calculs pour les lots électricité sur Dialux et Elium

- Schémas de distributions HTA/BT, synoptiques et Implantations CFO /CFA (VDI, CA)
 - Modification et Mise à jour des plans Chantier
 - Pré-études de raccordement électrique au réseau Enedis
 - Bilan de puissance d'installation BT
 - Choix des matériels
- PHASE DIAG FAISA

- Etude de faisabilité de mise en oeuvre de deux projets en énergies renouvelables pour ENEDIS
- Etude photovoltaïques et éoliennes urbain sur Archelios et Sketchup
- Rédaction d'un rapport de faisabilité qui représente tous les solutions possible
- Choix des matériels

Logiciels

Office, AutoCAD, DIALUX, Caneco

Atouts et compétences

PHASE APD

- Conception des installations électriques HT/BT
- Etablir les notes de Calculs pour les lots électricité sur Dialux et Elium
- Schémas de distributions HTA/BT, synoptiques et Implantations CFO /CFA (VDI, CA)
- Modification et Mise à jour des plans Chantier
- Pré-études de raccordement électrique au réseau Enedis
- Bilan de puissance d'installation BT
- Choix des matériels

PHASE DIAG FAISA

- Etude de faisabilité de mise en oeuvre de deux projets en énergies renouvelables pour ENEDIS
- Etude photovoltaïques et éoliennes urbain sur Archelios et Sketchup
- Rédaction d'un rapport de faisabilité qui représente tous les solutions possible
- Choix des matériels
- Normes BT/HT : - NFC 15-100, NFC 15-200, NFC 14-100, NFC 13-100 - Eclairage EN12464-1 ERP