

Né en 1993
78530 Buc
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2102250725

Ingénieur en électricité et automatisme

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2018 : Bac +5 à Université de Reims sur Reims
Master 2 en Systèmes Automatisés

2016 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Maroc
Cycle ingénieur en génie électrique, mention bien

Expériences professionnelles

03/2019 - à ce jour :

Chef de projet moyens Electrique chez Akka- Renault sur Guyancourt

Concevoir les moyens électriques nécessaires à la mise en place du projet en usine.

- Valider les moyens développés, conformément aux exigences Qualité/Cout/Délais du projet.
- Assurer la normalisation des moyens selon les normes en vigueur du pays où est implanté le site industriel.
- Déploiement éclairage Led-Renault

04/2018 - 10/2018 :

Stage de fin d'études chez Fayat Energies/satelec sur Cesson

- Etude et Réalisation des plans électriques.
- Réalisation programme Automate.
- Supervision sous ASEM HMI

11/2016 - 02/2017 :

Ingénieur d'étude et contrôle des transformateurs chez Africtransfo sur Casablanca, Maroc

Assurer les essais à la plateforme local de l'usine.

- Réalisation des notes de calculs électriques.
- Etablissement des schémas unifilaires et multifilaires.
- Réalisation des plans d'implantations d'équipements

02/2016 - 10/2016 :

Stage de fin d'étude chez Empegec sur Agadir, Maroc

Mise en conformité des postes HTA/BT.

- Dimensionnement électrique & éclairage des bases à conteneurs frigorifiques (bilan de puissance, sélectivité, chute de tension...).
- Création des notes de calcul (Caneco BT) et Schémas unifilaires.
- Proposition d'une solution à la surcharge de la base

07/2015 - 08/2015 :

Stage d'application chez Société Ocp Jorf Lasfar sur El Jadida, Maroc
Mise en place d'un nouveau système de supervision des lignes de production.
• Automatisation sous Unity Pro XL et supervision (Vijeo Designer).

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Caneco, MS Project

Atouts et compétences

Electriques :

- Schémas uni et multifilaire MT/BT
- Electrotechnique, Automatique
- Electronique de puissance
- Capteurs et instrumentations
- Automatisme
- Supervision des systèmes automatisés
- Habilitation électriques H0-BC-BR-B2V

Normes :

- NFC15100
- NFC13100
- NFC13200

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Running
- Lecture