

Né en 1992
06000 Nice
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2105271755

Ingenieur etudes electricite

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2020 : Bac +5 à Université de Nice - Sophia Antipolis sur Nice
Master 2, parcours : Electronique, Energie électrique et Automatique

2016 : Bac +5 à Académie Internationale de l'Aviation Civile sur Casablanca, Maroc
Cycle ingénieur, parcours : génie Electrique, Electronique et Télécommunications

2011 : Bac à Lycée technique Hassan II sur Marrakech, Maroc
Baccalauréat, option : Sciences et Technologies Electrique

Expériences professionnelles

05/2020 - 09/2020 :

Stage fin d'études : De l'objet au service chez Université De Nice - Sophia Antipolis sur Nice
Développement du prototype d'un système de ruche connectée (IoT)
• Intégration des capteurs pour mesurer de multiples paramètres environnementaux : niveau de pollution, données météorologiques, sécurité des abeilles...
• Développement en C du firmware sur Arduino IDE pour Arduino Mega.
• Simulation, test et vérification de la transmission de données vers la base de données influxdb via le réseau TTN.
• Réalisation d'un prototype à base de la carte arduino et une ruche fabriquée en bois.
Outils et environnement technique : C/C++, Arduino Mega, TTN, Lora/LoraWan, Cayenne LLP, Node-Red, Influxdb, Grafana

04/2017 - 11/2018 :

Ingénieur Projet Electrique chez Samsung Engineering & Construction Group / Ocp Group sur El-jadida, Maroc
Projet ODI A JORF LASFAR ODI 4 Site P5
• Prise en charge d'ordonnancement et pilotages de la partie électrique de projet.
• Evaluation et résolution des problèmes techniques lors des installations électriques.
• Modification des schémas électriques en accordance avec les changements sur le site.
• Mise à jour des carnets des câbles selon les conditions du site.
• Planification des essais et tests des systèmes avant la mise en service.
• Suivi de la productivité et proposition des perspectives d'amélioration.
• Coordination et réunions avec le client et les sous-traitants.
• Rédaction des rapports de tests et de qualité.
• Garantir la réception des systèmes installés par le client dans le respect des délais/qualité.
Outils et environnement technique : Caneco BT/HT, AutoCAD, MS Project

03/2016 - 07/2016 :

Stage fin d'études : Ingénieur études Electricité chez Plastima (sarl Production & Plasturgie) sur Casablanca,

Maroc

Etude et mise à niveau d'une nouvelle installation électrique de Site 2 (usine de canalisation)

- Elaboration du bilan de puissance et choix d'alimentation (principale et secours).

- Dimensionnement des protections et de section des câbles.

- Choix des chemins des câbles.

- Réalisation des notes de calculs et les schémas unifilaires sous Caneco BT/HT.

- Élaboration des descriptifs technique électrique et l'étude économique.

Outils et environnement technique : Caneco BT/HT, MS project, GANTT

07/2015 - 08/2015 :

Stage technique : Ingénieur études chez Bet Ingénierie (bureau D'études) sur Casablanca, Maroc

Conception d'un prototype de système domicile de détection contre les intrusions

- Création d'une interface homme machine IHM sous LabVIEW.

- Conception, réalisation des cartes électroniques du système.

- Gestion du réseau de capteurs et Traitement de signal sous (Matlab/Simulink).

Outils et environnement technique : LabVIEW, C/C++, Matlab/Simulink, Eagle, Proteus

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, SEE ELECTRICAL, Caneco, Matlab, MS Project, Gantt Project

Atouts et compétences

INGENIEUR ETUDES ELECTRICITE

Electrique : Ingénierie et étude des installations électrique (bilan, dimensionnement des câbles et protections, notes de calcul, schémas électrique), distribution de l'énergie électrique, machines électriques, commande/Contrôle, électronique de puissance.

Management de projets : Planification, ordonnancement, suivi de chantiers, réunions et coordination avec client et sous-traitants, validation et rédaction des documents, participation au développement des activités.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Marche nordique, randonnées et jogging

Bricolage électronique

Art culinaire