

Né en 1996
75019 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2101271231

Ingénieur electrique

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Université Claude Bernard Lyon 1
Master 2 en Génie des Systèmes Automatisés

2019 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Maroc
Diplôme d'ingénieur d'Etat en Génie Électrique

Expériences professionnelles

05/2020 - 09/2020 :

Stage de fin d'étude pour l'obtention du diplôme Master en génie des systèmes automatisés chez Université De Paris sur Paris

Etude et proposition d'une commande de poursuite de trajectoire pour les robots mobiles à quatre roues

2020 - 2020 :

Projet en automatisme chez Université Claude Bernard Lyon 1

Programmation et supervision d'un ascenseur avec la création de l'interface graphique de supervision via PcVue

02/2019 - 06/2019 :

Stage de fin d'étude pour l'obtention du diplôme d'ingénieur chez Cosumar, Maroc

Optimisation des boucles de régulation et programmation des stations d'empattage de sucre brut sur le logiciel de supervision DCS Yokogawa Centum VP

2018 - 2018 :

Projet de fin d'année chez Ecole Nationale Des Sciences Appliquées, Maroc

Simulation d'un système photovoltaïque connecté au réseau triphasé avec convertisseur SEPIC et l'intégration de la commande MPPT P&O pour suivre le maximum de puissance

06/2017 - 08/2017 :

Stage d'application chez Sielorient, Maroc

Dimensionnement d'une installation électrique d'un hôtel sur Caneco BT

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Caneco, Matlab, Step 7

Atouts et compétences

Ingénieur Electrique
Dimensionnement des installations électriques
Etude des systèmes photovoltaïques et éoliennes
Programmation des automates industrielles
Supervision industrielle
Commande des systèmes non linéaire

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Athlétisme