

Né en 1997
13000 Marseille
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2403071615



Ingénieur en génie électrique et informatique industrielle

Ma recherche

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

Formations

2021 : Bac +5 à Université d'Aix-Marseille sur Marseille
Master 2 Génie Electrique et Automatique

2018 : Bac +3 à Université de Saint-Etienne sur Roanne
Licence Science pour Ingénieur -Génie Industriel

2017 : Bac +2 à Université de Lorraine sur Longwy
DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle

Expériences professionnelles

09/2020 - 02/2021 :
Stagiaire Assistant Chercheur-Projet Suspension automobile chez Lislab sur Marseille
Objectif : Modélisation/Commande de suspension du véhicule
Missions: •Modélisation de la suspension modèle 1/4 du véhicule
•Commande du système de suspension active (modèle 1/4)
•Modélisation et simulation des suspensions (Passive/Active) du modèle 1/2 du véhicule
Outils informatiques : Matlab/Simulink, Ms Office, VBA
•l'Étude de la dynamique de suspension du véhicule

06/2020 - 10/2021 :
Missions d'intérim chez Proman Aix En Provence/easydis (filiale Logistique Du Groupe Casino) sur Aix-les-milles
•Manutention, pointage
•Gestion de stock

02/2019 - 05/2019 :
Assistant chercheur -Développement Projet IA chez Institut Fresne sur Marseille
Objectif: Développer un robot pour détecter un visage et se déplacer
Missions:
•Étude et amélioration de montage du robot pour optimiser l'utilisation.
•Programmation en Python en utilisant OpenCV

03/2017 - 08/2017 :
Stagiaire Assistant Responsable d'Affaires chez La Radeema sur Marrakech, Maroc
•Chiffrage des devis

- Consultation des fournisseurs et élaboration des fiches produits
- Suivi des équipes opérationnelles
- Gestion contractuelle et agrément des sous traitants
- Participation aux réunions chantier avec le client
- Reporting (avancement, points bloquants et dégradations)

10/2015 - 07/2016 :

- Technicien Electricien chez Omtec sur Marrakech, Maroc
- Câblage des armoires électriques
 - Tirage des câbles
 - Réalisation et modification des plans sur Autocad
 - Câblage et programmation d'API siemens S7 300, S7 1200
 - Utilisation de variateur de vitesse (Schneider, le Roy Somer unidrive)

05/2015 - 06/2015 :

- Stagiaire Electromécanicien des systèmes automatisés chez Onep sur Marrakech, Maroc
- Maintenance des pompes électriques, et des vérins pneumatiques
 - Mise en service des moteurs à courant alternatif

Langues

Allemand (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Caneco, DIALUX, Revit

Atouts et compétences

Automatisme & Automatique :

Schneider (UnityPRO, Vijeo Designer)

• Siemens (Step7, TIAPORTAL, WinCC flexible)

• Réseaux locaux industriel, capteurs d'asservissement et régulation, supervision industrielle (SCADA)

• Matlab/Simulink

Informatique :

Base de données(MySQL), programmation (Python,

• C++, VBA Excel), réseaux informatiques, TCP/IP, ERP

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture : Articles scientifiques et techniques, Psychologie

• Sport : Athlétisme, Football, Equitation...