



***** **

** ***** **

Auzeville-Tolosane (31320)

*****.***.*****@*****.***

VENDEUR, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

mai 2022 /

STATION DE PURIFICATION DES EAUX Alger USÉES

Applications des différentes méthodes de maintenance avancées : AMDEC, MAXER, six sigma (DMAIC) pour une station de purification des eaux usées.

Mots Clés : Maintenance , AMDEC , MAXER , DMAIC , Défaillances,

Université Toulouse PROJET SUR L'EFFET DE LA POINTE III -Paul Sabatier Déterminer par calcul numérique le champ Octo . 2022 -Déc et le potentiel électrique dans l'espace inter-2022 électrode d'un système de géométrie Plan-Toulouse Plan et Pointe-Plan sous forme une matrice

dimensionnées en langage C

Mots Clés : Langage C , Programmation , Méthodes Numériques,

sept. 2021 /

STATION DE POMPAGESOLAIRE

2021 -élaborer un cahier de charge et automatiser une Alger station de pompage photovoltaïque (équipement

mécanique et électriques , panneaux solaires , choix de l' API, onduleurs)

Mots Clés : API, Onduleur, PV, Ladder

USTHB PROJET FIN DE CYCLE : ÉLABORATION D'

juin 2021 /

CIARA

CIARA STAGE PRATIQUE EN ÉLECTRICITÉ DES SYSTÈMES AUTOMATISÉS

juin 2021 -août -Préparation armoire d'automatisme industriel, câblage 2021 des différents démarrages moteur (triphases /

Bouzareah, Alger,

Algérie monophasé), automatismes à relais, automatismes programmés, variateur

de vitesse.

-Lecture de schémas d'automatismes industriels, méthode de dépannage, dépannages de systèmes automatisés en logique câblée et programmée.

-Programmation des automates programmables

(SIEMENS : S7200, S7300, S7 1200 / SCHNEIDER : Zelio , Twido) , Interface Home machine (IHM)

Entreprise nationale STAGE PROGRAMMATION DES SYSTÈMES des peintures AUTOMATISÉS

(ENAP)

Avril 2022- Juin 2022 -Conception assistée par ordinateur

Alger -Conception et automatisation des systèmes

mécanique, électrique ,Hydraulique et pneumatique.

-Initiation à la programmation des robots industriels avec Robotstudio.
-Gestion de maintenance assisté par ordinateur (GMAO).

*PROJET DE GESTION D' UNE SALLE
USTHB D'ATTENTE ÉQUIPÉE D' UN*

janv. 2021 /

DISTRIBUTEUR DETICKETS

Alger concevoir et réaliser un système électronique en trinome (à base d'un microcontrôleur 16F877) qui permet de faire la gestion de service dans une salle d'attente équipée d'un distributeur automatique de tickets.

Mots Clés : Micro Contrôleurs , VHDL , Proteus

USTHB PROJET AUTOMATISATION D' UNE

août 2019 / déc. 2019

VENDEUR

Carrefour d'alger

mai 2018 /

COURS DESOUTIENS

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ juin 2023

Licence en énergie électrique ,électronique,Automatique - BAC+3

Université ToulouseIII-Paul Sabatier à Toulouse

/ juin 2022

- BAC+3

Université des sciences et de la technologie Houari Boumediene/ à Alger

/ juil. 2019

DIPLÔME BACCALAURÉAT SÉRIE S - BAC

Direction de l'éducation d'Alger Ouest / à Alger

COMPETENCES

API, C, C++, CAO, Conception assistée par ordinateur, Gantt, EPLAN, Ethernet, Grafcet, VHDL, Linux, AMDEC, MATLAB, Windows, Pack Office, Python, SQL, GMAO, Tia Portal

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Courant

Français Bilingue

Arabe Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Natation, Voyages, Aïkido (2ans)