

Nezha B. - Née en 1997
92000 Nanterre
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2103170956

Ingénieure électronique et automatisme

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Université Jean Monnet Saint-Étienne sur Roanne
Master 2 Electronique, Energie Electrique, Automatique
Parcours Traitement de l'information et instrumentation de l'ingénieur

2019 : Bac +5 à Faculté des sciences Ben M'sick sur Casablanca, Maroc
Master Electronique traitement de l'information

2017 : Bac +3 à Faculté des sciences Ben M'sick sur Casablanca, Maroc
Licence en sciences de la matière physique parcours Electronique

Expériences professionnelles

03/2020 - 07/2020 :

Stagiaire chez Centre D'Études Et De Recherche En Thermique Environnement Et Systèmes (certes) sur Créteil
Modélisation électrique et thermique de la batterie de type Lithium-ion en utilisant Matlab

2020 - 2020 :

Projets - Système d'affichage VGA
Réalisation d'une animation
VGA sur la carte FPGA
Outils: Quartus II

2020 - 2020 :

Projets - Smart House
Réalisation d'une application qui permet d'allumer et éteindre les lampes des pièces de la maison à l'aide de la télécommande.
Outils: Arduino

2020 - 2020 :

Projets - Diagnostic des systèmes électrique
Détection de la présence et de la taille d'une fissure dans un roulement en utilisant le réseau de neurone.
Outils: Matlab

2020 - 2020 :

Projets - Arrosage des plantes
Réalisation d'un système qui automatise l'arrosage des plantes
Outils: Arduino

02/2019 - 05/2019 :

Stagiaire chez Régie Autonome De Distribution D'eau Et D'électricité De Kénitra (rak) sur Kenitra, Maroc
Diagnostic du système de supervision du poste source "Kenitra EST". l'étude de poste HT/MT et MT/BT.

03/2017 - 06/2017 :

Stagiaire chez Faculté Des Sciences Ben M'sick sur Casablanca, Maroc
Gestion d'un émetteur récepteur infrarouge par la carte ARDUINO

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

Quadratus, Pack Office, AutoCAD, Grafcet

Atouts et compétences

Ingénieure Electronique et Automatismes

Automatismes/ informatique industrielle / électrotechnique/électronique de puissance/ Traitement de signal/ outils de maintenance/ Intelligence artificielle/

Réseaux de neurones/ réseaux et télécommunication/ VHDL/Energies renouvelables (notion)

Centres d'intérêts

Basket ball / Fitness

Cinéma / Danse

Voyages / Lecture