

**Nezha B.** - Née en 1997  
**92000 Nanterre**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**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