




## Contacts

 95-838-158

 turkiaziz2121@gmail.com

 [www.linkedin.com/in/aziz-turky-0420a92a0](https://www.linkedin.com/in/aziz-turky-0420a92a0)

## Compétences




- C/C++
- JAVA
- HTML
- CSS
- PYTHON
- XML
- JS
- PHP
- VHDL

## Langues

Anglais: B1

Français: B1

## Centres d'intérêt

- Gaming 
- Football 
- Editing 

# TURKI Mohamed Aziz

## Stagiaire IT

Etudiant en Systèmes embarqués et mobiles, intéressé par la robotique et l'automatisation, avec la motivation de développer mes compétences.

## Formation

- 2021 - 2024  
**Licence en Technologies de l'Informatique, Systèmes Embarqués Et Mobiles**  
Institut Supérieur des Etudes Technologiques de Radès
- 2020 - 2021  
**Baccalauréat, Sciences techniques**  
Lycée Farhat Hached, Bizerte
- 2 Sep - 25 Nov 2023  
**Certificat en l'introduction a l'IA**  
Gomycode, Tunis

## Stages

- Jan-Fév 2023 *FUBA Printed Circuits - Bizerte*  
**Stage de perfectionnement**
  - Faire un système de contrôle de température et d'activation automatique d'une valve magnétique
  - S'initier à l'IOT
  - Pratiquer l'utilisation du protocole d'envoi des données IOT: MQTT
  - Utiliser le Google Sheets comme base de données pour stocker les valeurs du capteur chaque 5 minutesLogiciel utilisé: ARDUINO IDE  
Application utilisé: BLYNK
- Jan-Fév 2022 *Sotulub - Bizerte*  
**Stage d'initiation**
  - Formater des ordinateurs
  - Installer des logiciels
  - Maintenir des ordinateurs
  - S'initier à l'architecture réseaux

## Projets :

### Smart House Security

Individuelle

Développement d'un système d'automatisation domiciliaire avec des dispositifs IOT et des capteurs pour l'efficacité énergétique.

- Software
- Google voice assistant

Logiciel utilisé: ARDUINO IDE

### Robot tout terrain

En group de 3

un robot capable de naviguer dans des environnements exigeants, contrôlé par une manette de PS3.

- Software
- Hardware

Logiciel utilisé: Plateforme IO