



# JERIDI ABDALLAH

Etudiant

✉ abdallahjeridi2@gmail.com

🏠 Wedhref - GABES

📅 21 ans

☎ +216 50 621 731

👥 Célibataire

📄 Permis B

## À PROPOS DE MOI

Jeune étudiant dynamique et ambitieux qui cherche toujours à améliorer ses compétences .

## RÉSEAUX SOCIAUX

f @Jeridi Abdallah

in @Jeridi Abdallah

📷 @abdallah\_jeridi

## LANGUES

**Arabe**

Langue maternelle

**Français**

Courant - TCF B2

**Anglais**

Courant

## CENTRES D'INTÉRÊT

Le travail bénévole

Pétanque

Gaming

Sport

Pêche

## DIPLÔMES ET FORMATIONS ACADÉMIQUE

### Licence en Génie Electrique

Institut supérieur des études technologiques - ISET - Gabès - Depuis septembre 2020

- Cette licence me permet d'acquérir des compétences nécessaires pour maîtriser les équipements électriques et électroniques et évoluer les compétences relatives à mon domaine

### Diplôme de Baccalauréat

Lycée Ibn Khaldoun - Wedhref - De septembre 2019 à juillet 2020

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Stage De Perfectionnement

La Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz STEG - Gabès - De janvier 2022 à février 2022

- Durant ce stage, STEG GHANNOUCH m'a permis d'enrichir mes connaissances théoriques et pratiques et contacter le milieu industriel. Ainsi que, j'ai découvert un nouveau domaine qui est la production de l'énergie électrique j'ai pu découvrir ces différentes unités et le fonctionnement d'une turbine à cycle combiné .

### Stage d'initiation

Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des Eaux SONEDE - Gabès - Août 2021

- Ce stage m'a permis de découvrir le monde professionnel de l'électricité ,l'esprit de la coopération et le travail d'équipe.

## COMPÉTENCES

### Leadership

### Competences interpersonnelles

### Communication

### Travail en groupe

## VIE ASSOCIATIVE

### Jeune Chambre Internationale ( JCI )

- Secrétaire général 2019
- Vice président chargé de formation et développement 2018
- Membre depuis 2017

### Scouts Tunisiens

## INFORMATIQUE

### Proteus ISIS

### Xrelais

### Microsoft OFFICE

### Adobe PHOTOSHOP

### MikroC PRO for PIC

### Arduino

### MATLAB