



## CONTACT

☎ 06 19 78 49 67  
✉ marouanestob298@gmail.com  
📍 Bordeaux et ses alentours  
Permis B

## SCOLARITÉ

### LYCÉE SAINTONGE - 2024 - 2026

- BTS CIEL (cybersécurité, systèmes et réseaux, électronique)

### LYCÉE LES IRIS - 2021

- Baccalauréat Scientifique

## SOFT SKILLS

- Détermination dans la résolution de problème.
- Facilité à apprendre de nouvelles technologies
- Curieux
- A l'écoute
- Détermination

## INTERÊTS

- L'apprentissage de nouvelle langue
- Les activités sportives
- le voyage.
- les nouvelles technologies.

## LANGUES

- Français
- Anglais C1-C2

# STOB MAROUANE

APPRENTI TECHNICIEN ADMINISTRATEUR SYSTÈMES/RÉSEAUX ET  
ELECTROTECHNICIEN

## PROFIL

Passionné d'informatique depuis mon plus jeune âge, je m'intéresse particulièrement à la cybersécurité, au systèmes/réseaux et au développement logiciel. Mon objectif est de développer des compétences techniques approfondies, et je suis actuellement à la recherche d'une opportunité en tant que technicien informatique ou administrateur systèmes et réseaux. Toutefois, ma curiosité naturelle me pousse à explorer également d'autres technologies, et je suis tout aussi motivé à acquérir des compétences dans différents langages de programmation.

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

- **Cappadoce Kebab - CDI** 2022 - 2024  
Serveur
  - Encaissement, prise en charge des commandes
  - Service, fidélisation de la clientèle
- **DPD - CDI** 2022 - 2023  
Chauffeur Livreur
  - Assurer la chaîne.
  - Trier les colis en fonction de la tournée.
  - Scanner les colis.

## COMPÉTENCES

- Maitrisés de différents systèmes d'exploitations : Windows, MacOS, Linux
- Notions Terminal Linux/Unix, langage Bash
- Notions en HTML, CSS et Javascript
- Notions en C++, Python et Java
- Notions en Réseaux, serveur DHCP, AdressesIP, Réseaux local, MariaDB, PHP
- Assemblage de PC

## EXPÉRIENCES PERSONNELLE

- **Création d'un portfolio**
  - J'ai produit un portfolio en HTML, CSS et Javascript pour un projet personnelle.  
<https://warndead33.github.io/portfolio-marouane/>
- **Mise en place d'un routeur et d'un serveur DHCP sous Debian**
  - Configuration des interfaces réseaux
  - Mise en place du routage, du nat
  - Réglage du pare-feu
  - Installation du paquet dhcp
  - configuration du fichier dhcp.conf

