

## CONTACT

07 44 57 05 32

☑ akhantouch16pro@gmail.com

Permis B / véhiculé

Nègrepelisse (82800)

khantouch-dev.fr

# DIPLÔME(S) ET FORMATION(S)

(2023 - 2025) 2ème année de BTS SIO Lycée Claude Nougaro à Caussade (82300)

(2022 - 2023) BTS CRSA (Conception Réalisation de Systèmes Automatisés)

(2019 - 2022) Bac Pro MEI (Maintenance des Équipements Industriels) Mention : Assez Bien

# CENTRES D'INTÉRÊTS

Musique

- La culture en générale
- L'Écriture d'histoires

## **SOFT SKILLS**

- Capable de cohésion et de coordination d'une équipe
- Esprit d'adaptation
- Force de proposition

# ABDERRAHIM KHANTOUCH EL HAJIRI

Étudiant en BTS SIO option Slam (Services informatiques Aux Organisations)

## **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

Stagiaire chez 3R à Montauban (82121)

- De mai 2024 à juin 2024
- Installation, test et déploiement de l'XDR Wazuh
- Rédaction d'une documentation technique comprenant l'installation de Wazuh, une fiche guide sur les éléments à retenir de la documentation Wazuh officielle et la résolution des problèmes d'installation pendant les test
- Réalisation de tests de détection du traffic réseau de postes informatiques sous forme de VM Windows et Linux

# **Stagiaire** chez DNM à Cannes (06400)

- De janvier 2025 à février 2025
  - Conception d'une interface de jeu reprenant le fonctionnement d'un robot éducatif destiné aux enfants
  - Conception des boutons de catégories, générant les jetons permettant de faire bouger le robot
  - Création des fonctions de mouvements du robot
- Reproduction du design et du fonctionnement de la télécommande du robot, avec l'utilisation de deux boutons Start et Restart

## COMPÉTENCES

# Langages:

C#
Python
Java
PHP
CSS
HTML
Javascript

### Base de données :

## Systèmes et Réseaux :

Adressage IP / Création de réseaux / Script Linux / Routage statique / Modèle OSINT

### **Outils Vus et Utilisés:**

VsCode / PHPMyAdmin / Windesign / Cisco Packet Tracer / Proxmox / Pg Admin / VirtualBox / Github / Codelgniter / Hyper-V / Netbeans / Putty / WampServer / Codelgniter