

# YASSINE SGHAIER

Alternant cybersécurité

## PROFIL

Yassine SGHAIER

18 ans 15/12/2005

12 Allées de Nyons / saint-fons

07 66 59 65 77

yassine.sgh69@gmail.com

permis B en cours

## QUALITÉS

- Rigueur et attention aux détails
- Capacité analytique et esprit critique
- Réactivité
- Curiosité et envie d'apprendre
- Persévérant
- Adaptabilité
- Esprit d'équipe et collaboration

## FORMATION

**2020-2023**

**Lycée saint-thomas d'aquin veritas**

Baccalauréat général,  
mathématiques NSI

**2023-2024**

**Lyon Ynov campus**

Bachelor informatique 1ère année

## COMPÉTENCES

### Langage informatique

- HTML, CSS, Javascript, react
- go lang
- java, javafx
- linux, bash

### Logiciels utilisée

- Vscodé, intelliJ
- VMware, Virtualbox
- cisco packet tracer, GNS3
- Debian, Ubuntu, eclipse
- Ping Castle, HardenAD, SonarQube

## PROJETS RÉALISÉS

### Projet go lang: Hangman

- consiste à reproduire le jeu du pendu dans le terminal

### Projet go lang: Groupie Tracker

- Plateforme de jeux multijoueur en ligne, Blind test, guess the song et petit back, websocket, api go lang, système de log in sign up, bdd (sans js)

### Projet go lang: Hangman web

- reproduction du jeu du pendu mais en version html css, back gérée en go lang

### Projet go lang: Forum

- Création d'un forum en ligne sur le thème des montres, bdd, log in, sign up, création de post, système de like et de commentaire .

### Projet infrastructure et SI (choix parmi plusieurs projet)

Projet Routeur

Description du Projet : Mise en place d'un routeur gérant les différentes zones réseaux d'une petite entreprise(fictif), avec des fonctionnalités supplémentaires telles que le firewall, le portail captif, DNS et DHCP. Le projet utilise des solutions open source, avec une préférence pour OPNSense pour ses capacités étendues et sa flexibilité.

Technologies Utilisées :

- OPNSense : Routeur open source avec des fonctionnalités avancées.
- GNS3 : Logiciel de simulation de réseau pour la création et la validation de la maquette.
- VirtualBox/VMware : Hyperviseur pour la création de machines virtuelles.

Fonctionnalités Implémentées :

Routeur, FirewallPortail, Captif, serveur DNS et DHCP