



✉ sofiangho31000@outlook.fr

🏠 Auterive (31190)

📅 21 ans

🗣️ Français

💻 Télétravail ou présentiel

🚗 Permis de conduire

📍 Mobilité

☎️ 06 24 40 97 28

## Compétence

### Base de donnée

MongoDB, Neo4j, mariaDB, mysql

### Langage de programmation

C++, Python, Java, Kotlin, XML, PHP, HTML

### Outils utilisé

Github, Gitlab, Laravel, VisualCode, Spyder, IntelliJ, Android Studio

## Langues

### Anglais

B1 : Vocabulaire du quotidien

## Atouts

### Mes atouts

Attentive, Organisé  
Autonome, Travailleur  
compréhension

## Centres d'intérêt

Musique

Jeu vidéo

Voyage

Sport

- musculation

**Sofian Ghoibrini**

## Recherche de Stage

Etant diplômé en BTS SNIR et ayant déjà effectué 1 mois de stage en première de mon BTS, je suis actuellement en 3ième année de BUT en réalisation d'application conception et validation et je suis en ce moment à la recherche d'un stage de 4 mois obligatoire pour valider cette année qui commencera à partir du 10 mars 2025.

## Diplômes et Formations

- **BUT Réalisation d'application conception et validation**  
Depuis septembre 2024 [Paul Sabatier III](#) Toulouse, Rangeuil
- **BTS Système Numérique Informatique et Réseaux**  
De septembre 2022 à juin 2024  
[Victor Hugo International](#) Colomiers, 31
- **Baccalauréat Techonologie**  
De septembre 2020 à juillet 2022 [Charles de Gaulle](#) Muret, 31
  - Spécialité SIN (Système numérique Informatique)

## Expériences professionnelles

- **Stage en service de maintenance Informatique**  
De juin 2022 à juillet 2022  
[Lycée Nelson Mandela](#) Île de la Réunion, Saint-Benoît  
Les missions effectuer :
  - Mise en place d'un serveur Fog et d'un serveur web
  - Refonte d'une installation informatique
  - Mise en place de GPO

## Projet Réaliser

### Surveillance de machine à bobiner

Réaliser en 2ième année de BTS, ce projet était de réaliser un système de prévention pour prévenir au client si la machine avait des problèmes de surchauffe ou de moteur.

### Vakna

1ière SAE du BUT en 3ième année, avec mon equipe de SAE nous avons décidé de réaliser une application mobile qui a pour principe dans le style d'un tamagotchi de s'occuper d'un compagnon virtuel en réalisant des tâches que l'utilisateur créera pour obtenir des récompenses et nourrir ou jouer avec son compagnon