# Ben Boubaker Sheinez

## Contact

## Téléphone

06 52 28 00 95

### **Email**

sheinezbenbk@gmail.com

#### **Adresse**

Meaux (77100)

**Permis B** 

# **Formations**

Actuel

### BTS SIO Option SLAM - Lycée Léonard de Vinci (Melun)

2e année de BTS SIO option Solutions Logicielles et Applications Métiers

2022

# BACCALAUREAT - Lycée Jean-Vilar (Meaux)

Baccalauréat Général : Mathématiques et Physique - Chimie

# Langages Informatiques

#### Front-end:

- HTML
- CSS
- JavaScript

#### Back-end:

- PHP
- Java
- Kotlin

### Généraliste :

Python

SGBD:

• SQL

# Langue

Anglais: B1

# **Expériences Informatiques**

# 11 Décembre 2023 - 9 Février 2024 - Stage de 2e année de BTS

Lycée Léonard de Vinci, Melun

## **Projet Augustine**

- création interface d'une application mobile
- Utilisation de Android Studio

J'ai récemment dirigé la conception de l'interface utilisateur pour une application mobile développée avec Android Studio. Travaillant au sein d'une équipe distribuée, j'ai traduit les besoins fonctionnels en éléments visuels conviviaux, contribuant ainsi à la création d'une interface attrayante et fonctionnelle.

## 22 Mai 2023 - 30 Juin 2023 - Stage de 1er année de BTS

Lycée Polyvalent Pierre de Coubertin, Meaux

## Stagiaire en Administration réseau

- Installation de Windows 10
- Migration des serveurs
- Configuration d'outils de communication tels que les boîtes mail pour l'administration
- Configuration des imprimantes de l'établissement
- Résolution de problèmes techniques

J'ai également contribué à renforcer la sécurité du réseau en mettant en place des mesures de protection des données. Cette expérience m'a permis de développer une compréhension approfondie de la gestion informatique au sein d'une entreprise.

### 18 Mai 2023 - 29 Mai 2023

Local de l'association, Meaux

### **Projet Fabrique ton robot**

Au sein d'un travail d'équipe, nous avons créé un projet simplifié passionnant impliquant :

- Le câblage et la programmation d'un robot
- L'utilisation de cartes Bluetooth
- La programmation avec MBlock

Notre objectif était de concevoir un robot et une télécommande numérique pour le contrôler. Cette expérience nous a permis d'explorer de manière collaborative la mise en place de la communication sans fil via Bluetooth, tout en développant nos compétences en programmation et en conception de systèmes robotiques.

# Compétences Informatiques

Base de données : MySql - MariaDB - PhpMyAdmin

Système d'exploitation : Windows 10 - Linux

#### Logiciels:

- Editeurs de textes avancés : Visual Studio Code - NotePad+

- IDE : IntelliJ