



# Informations Personnelles

#### **Adresse**

1 rue Serge Gainsbourg 31700 Blagnac

Téléphone

+33 7 83 43 34 10

e-mail

gayrardloan@gmail.com

**GitHub** 

github.com/sonixray

#### Langues

- Français
- Anglais
- Espagnol

#### **Hard Skills**

+ Java

Python SQL

 $\sim$ 

HTML

- CSS

#### Site personnel

presentationlgayrard.netlify.com

### **†** Présentation

Étudiant actuellement en première année d'informatique et étant passionné par le domaine, je suis à la recherche d'une entreprise pouvant m'accueillir pour une alternance de 2 ans. L'alternance serait pour moi une grande opportunité, cela me permettrait de découvrir le domaine de l'informatique plus en profondeur et de commencer à m'intégrer dans le milieu professionnel lors de ma deuxième année.

**Sérieux**, **assidu** et ayant le sens du **travail en équipe**, je saurai m'intégrer dans votre entreprise afin de pouvoir au mieux comprendre vos projets et vous aider à les concrétiser.

#### **E** Formations

**2018-2021** : Filière générale au lycée Henri Matisse de Cugnaux, spécialités **MATHS** et **NSI** en terminale. Obtention du **BAC** avec la mention **BIEN**.

2021-2024 : Études en BUT Informatique à l'IUT de Blagnac.

## Expériences

- Réalisation de projets informatiques seul et en groupe (2 à 4) lors de mes études, sous forme de Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAE).
- Répondre à des problématiques et des problèmes spécifiques de clients en les implémentant informatiquement.
- Diriger une **équipe**, participer activement au sein d'un groupe de travail et rendre un projet dans son intégralité dans les temps.

## Projets

- Création d'une base de données sur **Oracle** pour un site de vente en ligne, création du **diagramme de classes** de la base de données **en UML** et réalisation des scripts.
- Elaboration d'un jeu sous **Python** grâce au module Pygame avec interface graphique (Sokoban disponible sur mon GitHub).
- Mise en œuvre d'un programme en **Java** répondant à un besoin d'un client.
- · Création d'un site personnel en HTML et en CSS.