

## Contact

## **Phone** 06 24 26 73 85

## **Email** evyn.faure.pro@gmail.com

## Address 974 Les Alliberts, 05500 SaintBonnet-en-Champsaur

## **Education**

#### 2023

Bac Système Numérique Lycée Professionnel Pierre et Louis Poutrain

#### 2019

**Diplôme national du brevet** Collège Vivian Maier

## Compétences

- HTML
- CSS
- Java
- Python

## Language

#### Français

**Anglais** 

# Evyn FAURE Etudiant en BTS SIO

Je m'appelle Evyn FAURE j'ai 18 ans je suis actuellement en BTS SIO dans le Lycée Dominique Villars à Gap, je suis passionné par l'informatique plus précisément la programmation c'est pour cela que je suis en option SLAM.

## **Experience**

#### 2023

Alpes Conseil Informatique

### **Stagiaire**

Mon stage était spécialisée dans la maintenance informatique. Ce stage, d'une durée de 1 mois, a été l'occasion pour moi d'acquérir des compétences pratiques dans le domaine de la réparation et de la maintenance des ordinateurs.

- 1. Comprendre les différents composants d'un ordinateur.
- 2. Apprendre les techniques de diagnostic des problèmes matériels et logiciels.
- 3. Acquérir des compétences dans la réparation et la maintenance des PC.
- 4. Se familiariser avec les outils et les logiciels utilisés dans le domaine.

Ce stage m'a permis de développer plusieurs compétences, notamment la résolution de problèmes, la prise d'initiatives et la communication avec les clients. J'ai également compris l'importance de la patience et de la rigueur dans ce domaine.

#### 2023

instore-solution

#### **Stagiaire**

Mon stage en programmation était axé sur les langages HTML, CSS et JavaScript

J'acquérir une compréhension approfondie des langages HTML, CSS et JavaScript. J'ai aussi effectuer mon premier site web durant ce stage

Ce stage m'a permis de développer des compétences pratiques en programmation web, d'améliorer ma compréhension des langages HTML, CSS et JavaScript, ainsi que confirmer mon idée pour mes études actuel, et d'appréhender les méthodes de travail au sein d'une équipe de développement.