

Passionnée d'informatique, je suis actuellement à la recherche d'une alternance en developpement d'application. Curieuse et motivée, je suis toujours prête à en apprendre d'avantage dans ce domaine.



07-82-29-08-93



18 petite rue du siffet 69700 Loire-sur-rhône



morfincamille@gmail.com



https://camscams04.github.io/Portfolio/

# Projets informatiques réalisés :

## **Parcours de Graphe**

Application Java indiquant un chemin entre deux points en fonction de caractéristiques données

#### Gestionnaire d'annuaire

Création d'un gestionnaire d'annuaire client en C

#### Site web de commande Kebab

Recueil des besoins utilisateurs

Site web VroumVroum

leu de courses de voitures

# **Info complémentaire :**

Permis B + Voiture

# **CAMILLE MORFIN**

# **Compétences**

## **Techniques**

- Web: HTML, CSS, PHP, JavaScript, Symphony
- Langages : C, Java, Python, Kotlin, XML, Rust
- Bases de données : MySQL, Power-BI (acquisition en cours)
- GITLab
- Logiciels : Oracle, Visual Studio Code
- Réseau
- Office: Word, Excel ...

### **Outils et méthodes**

- Initiation aux méthodes Agiles
- Gestion de projets Informatiques
- Analyse UML

# **Expériences professionnelles**

### Avril - juin 2024

Stage en developpement informatique chez Hélodée

#### **Avril 2022**

• Animation en centre de Loisirs, La Passerelle (69700)

#### 2019 - 2023

- Babysitting chez 5 familles
- Cueillettes de fruits

## **Expériences personnelles**

#### **Associatives**

 Co-présidente de l'asssociation des jeunes de Loire-sur-Rhône pour 2023-2024 (organisation de manifestations)

#### Loisirs

- Musique : pratique de la flûte traversière depuis l'âge de 5 ans, cours individuels et groupe/orchestre (membre de l'orchestre symphonique universitaire de la Doua)
- Sport : pratique de l'aviron en club depuis 3 ans

## **Formation**

#### 2022-2025

## **Université Claude Bernard Lyon1**

• BUT Informatique

#### 2022

#### **Institution Robin - Vienne**

 Baccalauréat général spécialités Mathématiques et NSI - Option Maths expertes - Mention bien