

- sinan.karakaya@epitech.eu

- % sinankarakaya.fr
- Français
- ▼ Télétravail Rennes
- 07 81 98 47 83

### Langues

#### **Anglais**

Équivalent TOEIC: 885/990

#### **Atouts**

**Autonome** 

Esprit d'équipe

Motivé

**Curieux** 

**Ponctuel** 

### Centres d'intérêt

Musique

Jeux-vidéos

Films / Séries

Science / Technologie

### Singn KARAKAYA

# Recherche de stage en Programmation

Je cherche un stage à temps plein en programmation du 29 Janvier au 7 Juin pour ma troisième année à EPITECH.

# Diplômes et Formations

# Étudiant en 3ème année à EPITECH Rennes - Groupe IONIS

De septembre 2021 à 2026 Ionis Epitech Rennes Major de la piscine de C du 1er semestre, moyenne supérieure à 16/20.

# Baccalauréat Science (Maths / Physique-Chimie / Maths Expertes)

De septembre 2018 à juillet 2021 Lycée Anita Conti Bruz Avec mention.

# **Expériences professionnelles**

Développeur fullstack/mobile

De juillet 2022 à décembre 2022 Wildsense Paris

Développeur ReactJS/NextJS/React Native et AdonisJS dans le cadre de la création d'outils permettant le monitoring de projets de restauration de l'environnement.

# Compétences

### JavaScript / TypeScript, ReactJS, NextJS, React Native, AdonisJS

Maitrise des différentes technologies liées à React dans le cadre de création de site web et applications mobiles.

Maitrise du framework AdonisJS dans le cadre de création de serveur web et d'API REST.

### C, C++, C#, Bash, Java

Utilisation quotidienne du C et C++ dans le cadre de mes études et de projets personnels.

Utilisation de Bash pour la réalisation de script Linux permettant l'automatisation de certaines tâches.

### Docker, PostgreSQL, Ansible, Jenkins

Utilisation de Docker et de PostgreSQL lors de la création d'applications web. Utilisation d'Ansible et Jenkins dans un but d'automatisation.

# Git (Github, Gitlab...), Visual Studio Code, suite JetBrain

Utilisation quotidienne de ces technologies dans le cadre de mes études et projets personnels.

# **Projets personnels**

- Simulateur d'un monde en C++, application client-serveur
- Raytracer en C++/CUDA
- Librairie d'i18n en C++
- Site Web "What's Here?" permettant le partage de lieux entre utilisateurs
- Modification d'OS de calculatrice NumWorks
- Divers CTF organisées par l'armée ou l'organisme PoC