



✉ sinan.karakaya@epitech.eu

🏠 Bruz

📅 20 ans

🌐 sinankarakaya.fr

🇫🇷 Français

📍 Télétravail  
Rennes

☎ 07 81 98 47 83

## Langues

### Anglais

Équivalent TOEIC: 925/990

## Atouts

**Autonome**

**Esprit d'équipe**

**Motivé**

**Curieux**

**Ponctuel**

## Centres d'intérêt

**Musique**

**Jeux-vidéos**

**Films / Séries**

**Science / Technologie**



Sinan KARAKAYA

## Recherche de stage en Programmation

Actuellement à la recherche d'un stage à temps plein en programmation dans le domaine de la robotique, embarqué, de l'IA, en cyber-sécurité, ou du web 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, a obtenu les félicitations lors de la piscine de C++ du 3ème 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 web et mobile

De septembre 2023 à janvier 2024 **ERS - Ecosystem Restoration Standard** Paris  
Stage à temps partiel.

TypeScript, ReactJS, React Native, AdonisJS

Réalisation d'applications web et mobile permettant le monitoring de projets de restauration de l'écosystème.

### Développeur fullstack et mobile

De juillet 2022 à décembre 2022 **Wildsense** Paris

ReactJS, NextJS, React Native, AdonisJS

Réalisation d'applications web et mobile permettant le monitoring de projets de restauration de l'écosystème.

## Compétences

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

Maîtrise de ces différentes technologies dans le cadre de création de site web, d'applications mobiles, et d'API REST.

### C, C++, C#, Python

Utilisation quotidienne du C, C++ et C# dans le cadre de mes études et de la réalisation de projets personnels.

Utilisation de Python pour le prototypage d'applications serveur ou bien de logiciels de reconnaissance visuelle et/ou vocale.

### Git, Github/Gitlab, Docker, Linux, Jenkins

Utilisation de Git au quotidien pour la gestion de versions de projets.

Utilisation des outils d'intégration et de gestion de projet de Github et Gitlab quotidienne, accompagné de Docker et Jenkins.

## Projets personnels

- Simulateur d'un monde et ses habitants en C/C++, application client-serveur
- Raytracer en C++/CUDA
- Clone de IFTTT et Zappier réalisés avec support web et mobile