

# ERWAN FINANCE

ETUDIANT

Recherche une alternance en  
Développement logiciel



20 ans

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Depuis février 2024

**Développeur Full-stack** Alternance

- Développement front et back de site web et de progiciels
- Gestion de base de données
- Maquettage
- Intégration/Tests

## PROJETS INFORMATIQUES

**2023 PLATEFORME DE LOCATION SAISONNIERE**

-Conception et Maquettage **IUT**

-Développement Front et Back end

-Gestion de projet

TECHNO : UML, FIGMA, HTML,CSS,JS,SQL,PHP(Laravel)

ACQUIS : Organisation, travail en équipe

**2022 JEU DE PUISSANCE 4**

-Conception de la grille de jeu **IUT**

-Développement et tests

-Documentation

TECHNO : Langage C, Doxygène

ACQUIS : Conceptualisation, Organisation

**2021 SITE VITRINE D'UN SERVEUR DE JEU**

-Recueil des besoins **Personnel**

-Conception d'une maquette

-Développement de l'interface graphique

TECHNO : Figma, HTML, CSS, JS

ACQUIS : Créativité, autonomie

## CONTACTS

07 82 60 56 62

[erwanfinance0@gmail.com](mailto:erwanfinance0@gmail.com)

<https://github.com/ErwanFi>

[erwan-finance.fr](http://erwan-finance.fr)

25 rue hélène boucher, 22590 Pordic

Permis B

## FORMATION

**2022 - Aujourd'hui**

**BUT informatique - 3ème année**

IUT de Lannion - Université de Rennes

**2022**

**Baccalauréat technologique STI2D**

Spécialité SIN (Systèmes d'Information et Numérique)  
Lycée Chaptal (Saint-Brieuc)

## COMPÉTENCES

**Web** : HTML, CSS, Bootstrap, SCSS, Javascript,  
PHP, Laravel, Webdev

**Logiciel** : C , C++, Java, Python, Windev

**Base de données** : SQL, PostgreSQL, MySQL, HFSQL

**Conception** : Maquettage (Figma), UML, Ergonomie

**Systèmes** : Linux (Shell), Windows

**Gestion de projet** : Méthode Agile, Trello, Git, Gantt,  
Scrum, Scrum kanban

## LANGUES

**Anglais** : Aisance écrite et orale, anglais technique

**Espagnol** : Aisance orale

## CENTRES D'INTERET

**Boxe anglaise** : 2 ans de pratique

Champion de Bretagne catégorie poids lourd

**Informatique** : Développement, montage de  
machine ( hardware/software)