

Aurélien Dugast



07 67 88 53 23

aurelien.dugast44@gmail.com

GitHub

44230 Saint Sébastien Sur Loire

20 ans

## Savoir-Être

- Curieux
- À l'écoute
- Adaptable
- Sociable

## Centres d'Interêt

- Jeux vidéo
- Jeux de société
- Sport de montagne
- Nature

# Alternance Développement informatique

## Qui suis-je ?

Passionné par le jeu vidéo depuis de nombreuses années, je me suis lancé dans la programmation en 2023. Mais je m'intéresse aussi à plein d'autres sujets ! Actuellement en Bachelor 2 Informatique chez Ynov Campus, je suis à la recherche d'une alternance de un an, en rythme 2 semaines entreprise / 1 semaine école, pour la rentrée scolaire 2025 afin effectuer ma troisième année.

## Projets Réalisés

- **Forum (Golang, JavaScript, HTML/CSS)**  
Gestion de base de données  
Créations de comptes, postes, commentaires
- **Morpion contre un ordinateur (C++)**  
Création d'algorithme (MiniMax)
- **Automatisation remplissage de formulaire (Python)**  
Gestion de formulaire  
Automatisation

## Compétences Techniques

Langages informatiques

- Golang
- PHP
- JavaScript/TypeScript
- C++
- C#
- Python
- SQLite
- Ruby
- Java
- HTML/CSS

Autres

- Linux
- Unity
- Figma

Langue

- Anglais B2

## Expériences professionnelles

### Stage développeur FullStack – Mai 25 à Juil 25 CHU Nantes

- Amélioration du site (ajout, fix)
- Travail en Autonomie
- Techno : PHP/Js/html/css

### Vendeur en boulangerie – Fév 24 à Juil 24 Boulangerie Les Douceurs du Chêne – Vertou

- Vente de pains, viennoiseries et pâtisseries.
- Autonomie sur le magasin
- Relations clients
- Prises de Commandes
- Encaissements

### Service Civique - Sept 22 à Août 23 Association La Maison des Jeux - Nantes

- Animation tout âge
- Conception et construction de jeux en bois (menuiserie).
- Travail d'équipe.
- Travail en Autonomie

## Formations

### Bachelor Informatique - Sept 23 à Aujourd'hui YNOV CAMPUS - Nantes

### Bac STI2D - Juil 22 La Joliverie – Saint Sébastien-Sur-Loire Mention Assez-bien

### BAFA - Avril 22 Aroéven & CEMEA - Nantes