



✉ [johan\\_lefol@yahoo.com](mailto:johan_lefol@yahoo.com)

☎ +33 7 68 66 34 27

📍 3, Rue général Ferrié  
38000 Grenoble, France

🌐 <https://github.com/Exaether>

🔗 <https://exaether.org/portfolio>

### Langages

Java	C#
HTML	CSS
PHP	JavaScript

### Framework/outils

Qt	Git

### Langues

Anglais (C1)

### Compétences transversales

Esprit critique

Apprentissage continu

Rigueur

### Centres d'intérêts

Programmation

Worldbuilding

Game Design

Jeux

Design graphique

# Johan Le Fol

## Développeur d'applications

## Compétences

- Réaliser un développement d'application  
Utiliser des bonnes pratiques de conception et de programmation  
Implémenter les besoins fonctionnels et non fonctionnels
- Optimiser des applications  
Choisir des structures de données adaptées  
Trouver des solutions algorithmiques
- Conduire un projet  
Mettre en place des outils de gestion de projet

## Expériences

### Shelf 4, Volume 10

2024-présent

📍 *Projet personnel*

Jeu de combat de style Hack&Slash en 2D  
Réalisation avec le moteur de jeu Godot  
Actuellement en phase de conception/prototypage

### RMK Editor

2025-2026

📍 *Laboratoire G-Scop, INP, Grenoble (38), France*

Outil de modélisation du savoir pour des procédés de fabrication  
Utilisation de C++ avec le framework Q

### LudiMap

2024-2025

📍 *IUT2, dpt. INFO, UGA, Grenoble (38), France*

Site ludique de valorisation des anciennes cartes françaises  
Réalisation une application complexe de la conception à la réalisation  
Travail dans une équipe de 6 personnes

### Atelier MATH.en.JEANS

2022-2023

📍 *Lycée Ferdinand Buisson, Voiron (38), France*

Recherche de solutions algorithmiques pour construire l'enveloppe convexe d'un nuage de points  
Groupe de 3 personnes  
Implémentation de 2 algorithmes en python

## Formation

### BUT Informatique

2023-2026

📍 *IUT2, dpt. INFO, UGA, Grenoble (38), France*

Parcours Réalisation d'applications : conception, développement, validation

### Baccalauréat général, mention bien

Juin 2023

📍 *Lycée Ferdinand Buisson, Voiron (38), France*

- Numérique et Sciences Informatique (NSI)
- Mathématiques
- Mathématiques Expertes