



# Paul GRAVINESE

DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE

## COORDONNÉES

### Mail

gravinese.paul@orange.fr

### Adresse

Vesoul, 70000

Mobile

### Portfolio

[pgrvs.github.io/portfolio](https://pgrvs.github.io/portfolio)

23 ans

PERMIS B

## ATOUTS

- Capacité d'adaptation
- Travail en équipe
- Sens de l'organisation

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Veille technologique (Wired, TechCrunch, 01net...)
- Les films et séries d'aventure et de science - fiction
- Innovations de la marque Apple

## FORMATIONS

- 2025** **Bachelor Universitaire de Technologie réalisation d'applications : conception, développement, validation** à l'IUT Nord Franche Comté de Belfort
- 2023** **BTS SIO** (Services Informatiques aux Organisations) option **SLAM** (Solutions Logicielles et Applications Métiers) au lycée Louis Pergaud de Besançon
- 2023** Certification **PIX** : score de 537 points
- 2020** **Baccalauréat scientifique** spécialité Sciences et Vie de la Terre option physique - chimie

## COMPÉTENCES

### Développement :

- Langues : PHP, JavaScript, Java, Python, Swift, Kotlin, HTML, CSS
- Frameworks et bibliothèques : Symfony, Twig, Doctrine, Vue.js, Node.js, Astro, Payload cms, SpringBoot, SwiftUI
- Architecture MVC et développement objet
- Outils : Git, Docker
- Anglais technique : niveau convenable
- Savoir faire : création de sites web
- Méthode de gestion de projet agile

### Bases de données:

- Langues : SQL, PL/SQL, noSQL
- Serveurs : MySQL/MariaDb, PostgreSQL, MongoDB

## EXPÉRIENCES

- 2025** **Stage** à l'Université Marie et Louis Pasteur - Unité de recherche **ELLIADD** - Finalisation du développement d'un webdocumentaire - 3 mois
- Développement full-stack : JavaScript, Framework Astro (front-end), Framework Payload CMS (back-end)), HTML, CSS
  - Base de données PostgreSQL et API générer avec Payload CMS
  - Rédaction de documentations d'installation et d'utilisation
- 2023-24** **Projet universitaire** en groupe de cinq sur l'ensemble de l'année : développement d'un site pour la présentation d'un festival
- Développement full-stack : JavaScript (vue.js, node.js), HTML, CSS
  - Base de données et API
- 2024** **Stages** en entreprise chez **Eurydice Informatique**
- 2023** 12 semaines en 2024, 8 en 2023 et 4 en 2022
- 2022**
- Développement : React.js, PHP, Twig, HTML, CSS
  - Mise en place d'une base de données : MySQL
  - Utilisation d'une API : Dolibarr (ERP et CRM)

### Emplois saisonniers :

- 2023-24** Préparateur de commande au Leclerc Drive - 3 mois
- 2021-23** Mairie de Noidans-lès-Vesoul - 1 mois chaque année