



# PAUL MAILLARD

19 ans

Développeur en formation – Recherche

Stage/Alternance BUT3 (Amiens, Compiègne, Lille)

## ME CONTACTER

📞 06 95 69 23 22

✉️ paul.maillard05@gmail.com

📍 58 Avenue Valéry Giscard  
d'Estaing (résidence 106)  
80480 Amiens

🌐 [www.linkedin.com/in/paul-maillard-pro](https://www.linkedin.com/in/paul-maillard-pro)

## PROFIL

- À l'écoute, honnête, fiable
- Souriant, ouvert d'esprit, bienveillant
- Sérieux, motivé, envie d'apprendre
- Esprit logique, capacité d'adaptation et d'apprentissage

## CENTRES D'INTÉRÊTS

### Sport

Callisthénie, musculation  
(BasicFit, footing, vélo)

### Musique

Composition, étude, production,  
mixage et chant

### Instruments

Piano, guitare, ukulele

### Mes musiques

<https://paul-mdev.github.io>

## LANGUES

- Anglais B2 (niveau avancé)
- Espagnol B1 (intermédiaire)
- Japonais A1 (débutant)

## FORMATION

### IUT UPJV d'Amiens (2023/2025)

- Actuellement en BUT2 d'informatique spécialité développement

### Lycée Jean Paul II Compiègne

- Baccalauréat général mention bien (2023)
- Spécialités Mathématiques et Numérique et sciences informatiques

## EXPÉRIENCES

- Stage dév. informatique 2 mois à la Clinique Victor Pauchet Amiens (13/01/2025) + CDD 1 mois et demi (30/06/2025)
  - Application C# d'archivage de documents
  - Création d'une BDD PostgreSQL, connexion Oracle
  - Développement d'une GED avec le modèle MVC
- Stage d'observation à Exotest (25/06/2021, Compiègne)

## PROJETS

- Application mobile de calcul mental (Android Studio, Java)
- Application de calcul de masques réseau (C#, WinForms)
- Jeu vidéo avec structures et génération procédurale infinie, inventaire, shaders (Godot Engine, GDScript)
- Site e-commerce avec intégration d'une API de paiement, création et requête d'APIs (Php, Postman, phpMyAdmin)

## LANGAGES DE PROGRAMMATION

- |                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| • Python, GDScript, C#, Html        | 70 % |
| • Javascript, Typescript, Java, SQL | 45 % |
| • C, C++, PHP, PL/SQL               | 25 % |
| • Go, Arduino                       | 10 % |

## FRAMEWORKS & OUTILS

- **Frontend** : React + Vite, Tailwind CSS, Bootstrap, jQuery, Swing
- **Backend** : Node.js, Strapi, Python FastApi, Ajax
- **Base de données** : Oracle, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, SQLite
- **SGBD** : DBeaver, pgAdmin, phpMyAdmin, Oracle SQL Developer
- **Outils de base de données** : Elasticsearch, Kibana, Redis, Hibernate
- **Librairies & Frameworks C#** : ASP.NET + Razor, .NET, Windows Services, Npgsql, Oracle.ManagedDataAccess, WinForms
- **IDE** : VSCode, Godot Editor, Android Studio, IntelliJ, Eclipse, PhpStorm, PyCharm, Visual Studio 2022
- **Outils** : GitHub + Git bash, Docker, VirtualBox, Postman

## BUREAUTIQUE & DESIGN

- |                 |         |            |
|-----------------|---------|------------|
| • Microsoft 365 | • Canva | • Looping  |
| • LibreOffice   | • Figma | • Balsamic |