

# Laurian Jamin

*Élève-ingénieur en informatique*  
*Développeur logiciel et web*

150, Rue Amélie Gex  
73250 Saint-Pierre-d'Albigny, France  
☎ +33 7 67 85 60 14  
✉ [jaminfollietlaurian@gmail.com](mailto:jaminfollietlaurian@gmail.com)  
in [laurian-jamin](https://www.linkedin.com/in/laurian-jamin)  
🐙 [github.com/Colauz](https://github.com/Colauz)

## Profil

Étudiant en deuxième année à **ISIMA** (Clermont-Ferrand), en **alternance** chez **Enedis** comme développeur logiciel. Spécialisé en **conception logicielle**, **analyse de données** et **outils d'aide à la décision**. Maîtrise des langages **Python**, **Java**, **C/C++**, **PHP**, **JavaScript** et des frameworks **Symfony**, **Electron.js**. Expérience en modélisation UML, gestion de données et travail collaboratif.

## Formation

- 2024–2027 **Diplôme d'ingénieur en informatique**, *ISIMA*, Clermont-Ferrand  
Spécialisation : développement logiciel, cybersécurité, cloud, IA, architecture système.
- 2021–2024 **BUT Statistique et Informatique Décisionnelle**, *IUT Aurillac*, Aurillac  
Parcours VCOD : visualisation et conception d'outils d'aide à la décision.
- 2019–2021 **Bac STI2D (spécialité ITEC)**, *Lycée Gaspard Monge*, Chambéry  
Mention Assez Bien. Conception mécanique avec **SolidWorks**.

## Expérience professionnelle

- Depuis sept. 2024 **Développeur web et logiciel (alternance)**, *Enedis*, Chambéry  
Développement d'une plateforme web dédiée aux services Enedis Alpes. Utilisation de **Symfony** et **Python** pour le traitement et l'analyse de données.
- Sept. 2023–Août 2024 **Développeur web et logiciel (alternance)**, *Enedis*, Chambéry  
Développement web (**Symfony**), gestion de données (**Python**), visualisation (**Power BI**, **RStudio**).
- Mars–Juin 2023 **Stage : Analyse de conformité des plans de protection**, *Enedis*, Chambéry  
Création d'un outil de suivi et d'alerte pour la maintenance des disjoncteurs HTA.
- Juillet–Août 2023 **Développement d'outils décisionnels (intérim)**, *Enedis*, Chambéry  
Analyse et croisement de données Excel avec **Python**.
- Été 2022 **Ouvrier viticole**, *Domaine viticole*, France  
Travail saisonnier, esprit d'équipe et adaptabilité.

## Compétences techniques

- Langages Python (Pandas, NumPy), Java, C/C++, PHP, JavaScript, R, SQL, HTML/CSS.
- Outils Symfony, Electron.js, Git, Power BI, RStudio, Docker, Unity.
- Bureautique Excel avancé, VBA.
- Modélisation UML, SolidWorks.

Bases de données SQL, NoSQL, PostgreSQL.

## ■ Compétences transverses

Adaptabilité Alternance et nouvelles technologies.  
Résolution de problèmes Projets techniques.  
Leadership Président de l'association Saint Malo Esport.  
Travail d'équipe Projets académiques et professionnels.

## ■ Projets marquants

2024–2025 **Application type Shazam, ISIMA**, Clermont-Ferrand  
Développement d'une application de reconnaissance musicale avec **Electron.js** et une API en **C++**.  
2023–2024 **Site web type IMDb, IUT Aurillac**, Aurillac  
Conception d'une base de données de films avec **Python** et **Deno.js**.  
2021–2022 **Analyse de la qualité nutritionnelle, IUT Aurillac**, Aurillac  
Collecte et analyse de données sur la nutrition étudiante avec **Python**.

## ■ Centres d'intérêt

Musique Piano (8 ans), ukulélé (2 ans).  
Sport Natation, athlétisme, badminton.  
Esport Président de l'association **Saint Malo Esport**.  
Technologie Passionné par l'IA, le cloud et la data science.

## ■ Langues

Français Langue maternelle.  
Anglais Courant (TOEIC 680, 2024).

## ■ Qualités personnelles

Autonome, organisé, déterminé.  
Excellente communication et esprit d'équipe.

## ■ Références

Disponibles sur demande.