

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
in [laurian-jamin](https://www.linkedin.com/in/laurian-jamin)
🐙 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 Projets académiques et professionnels.
d'équipe

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.