

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](#)
[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. **Développeur web et logiciel (alternance)**, *Enedis*, Chambéry
- 2024 Développement d'une plateforme web dédiée aux services Enedis Alpes. Utilisation de **Symfony** et **Python** pour le traitement et l'analyse de données.
- Sept. **Développeur web et logiciel (alternance)**, *Enedis*, Chambéry
- 2023–Août Développement web (**Symfony**), gestion de données (**Python**), visualisation (**Power BI**, **RStudio**).
- Mars–Juin **Stage : Analyse de conformité des plans de protection**, *Enedis*, Chambéry
- 2023 Création d'un outil de suivi et d'alerte pour la maintenance des disjoncteurs HTA.
- Juillet–Août **Développement d'outils décisionnels (intérim)**, *Enedis*, Chambéry
- 2023 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 SQL, NoSQL, PostgreSQL.
données

Compétences transverses

- Adaptabilité Alternance et nouvelles technologies.
- Résolution de Projets techniques.
problèmes
- 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.