

Lionel ATTY

Sénior Développeur • Backend, Architecture, SIG, 3D Temps-Réel, Python, C++

✉ lionel.atty@gmail.com | ☎ +33 6 01 59 00 23 | 📍 25 Bd Bouès, Marseille | 💻 Télétravail / Hybride | 🗓 45 ans

Expériences Professionnelles

2026 - Présent • **Senior Backend Développeur Python R&D — LETSIGNIT** (Marseille / Télétravail — Depuis Janv. 2026)

- Conception et évolution de la plateforme SaaS de gestion centralisée des signatures mails et bannières marketing (millions d'utilisateurs M365 / Google Workspace).
- **Cœur Applicatif & Microservices** : Évolution du monolithe modulaire et services asynchrones sous [Python 3.13](#) [Flask](#) [FastAPI](#) [AsyncIO](#) [Celery](#) [FastStream](#) [Pydantic](#) [Spectree](#)
- **Données & Messagerie Haute Charge** : Traitements asynchrones et mise en cache avec [MongoDB](#) [Redis](#) [RabbitMQ](#) et [Azure Storage](#)
- **Sécurité, Identité & Droits** : Moteur d'autorisations RBAC (**Isi-authz**), intégrations protocolaires [SAML](#), [SCIM](#), OAuth2 et connecteurs Microsoft 365
- **Cloud Azure & DevOps** : Déploiements sur [Azure / AKS](#), conteneurisation [Docker](#), pipelines [GitLab CI](#), monitoring [Prometheus](#) et [Elastic APM](#)
- **Ingénierie Assistée par IA** : Intégration structurelle des LLM dans le cycle d'ingénierie avec [Claude Code](#), serveurs [MCP](#), agents [Dust](#) et orchestrations [n8n](#).

Clients M365 / Google

API Gateway & Authz

Portal & Microservices

MongoDB • Redis • RabbitMQ

2021 - 2025 • **Développeur Back End Python — UNOWHY** (Paris / Télétravail — Juin 2021 à Déc. 2025)

- Conception et développement de la plateforme microservices backend pour l'éducation numérique.
- **Conception & Architecture** : Refonte et développement de microservices backend Python 3.9+ [FastAPI](#) [GraphQL](#) [OpenAPI](#) [Asyncpg](#) [Pydantic](#) [Click](#)
- **Event-Driven & Stockage** : Architecture orientée événements avec [PostgreSQL](#) [EventStore](#) [MQTT](#) [MinIO](#)
- **Infrastructure & Cloud** : Déploiement et orchestration sous [Kubernetes](#) et [Docker](#) sur Digital Ocean, gestion de configuration avec [Ansible](#)
- **Sécurité & Observabilité** : Authentification SSO avec [Keycloak](#), reverse-proxy [Traefik](#), workflows [Argo](#), logs [Fluentd](#)
- **Qualité & Méthodes** : Pratiques agiles SCRUM / Kanban, CI/CD [GitLab CI](#), tests sous [Pytest](#), [GitFlow](#), Notion, Jira.

Clients (Web / Apps)

Traefik / Keycloak SSO

FastAPI Microservices

PostgreSQL • EventStore • MQTT

2019 - 2021 • **Data Engineer Senior — 365TALENTS** (Lyon / Télétravail)

- Conception, développement et intégration des algorithmes et pipelines de données pour le matching et la détection de compétences RH.
- **Data Processing & NLP** : Pipelines de données pour le matching RH [Python 3.8](#) [Elasticsearch](#) [Redis](#) [spaCy](#) [Gensim](#) [TensorFlow](#) [Celery](#)
- **Microservices & Communication** : Développement de services backend haute performance avec [FastAPI](#) et [gRPC](#)
- **Cloud GCP & DevOps** : Exploitation de [Google Cloud Platform](#) (Compute Engine, Pub/Sub, Storage), infrastructure as code avec [Terraform](#) et [Ansible](#)
- **Monitoring & CI/CD** : Stack ELK complète [Elasticsearch](#) [Logstash](#) [Kibana](#) [APM](#), métriques [Prometheus](#), pipelines [GitHub Actions](#).
- **Architecture & Qualité** : Clean Architecture, Domain-Driven Design (DDD), tests sous [Pytest](#), API REST, [GitFlow](#).

Sources RH / Profils

NLP (spaCy / Gensim / TF)

Elasticsearch Matching

API gRPC / FastAPI

2019 (4 mois) • **Ingénieur Modèle & Industrialisation — FORCITY** (Lyon)

- Industrialisation de modèles python de simulation urbaine pour l'optimisation de collecte et traitement des déchets ([Waste Vision](#)).
- **Développements & SIG** : Modélisation sous Python 3.6, [PostgreSQL](#) [PostGIS](#) [JSONB](#) [SQLAlchemy](#) [GeoAlchemy2](#) [GeoPandas](#) [Pytest](#)
- **Environnement & Qualité** : Conteneurisation [Docker](#), métriques [Grafana](#), pipelines [GitLab CI](#), [GitFlow](#), YouTrack.

2017 - 2018 • Ingénieur Logiciel (R&D) & Data Analysis — HOLIMETRIX (Lyon)

- **Projet Concurrency** : Agrégation et analyse de flux massifs de données publicitaires partenaires (SNPTV) pour établir le champ de concurrence des marques [Python 3.x](#) [MariaDB/MySQL](#) [HDFS](#) [SQLAlchemy](#) [Pandas](#) [Apache Airflow](#) [Jupyter](#)
- **Projet Pythie (Crawler TV)** : Chaîne automatisée d'acquisition de flux vidéo broadcast et détection de spots publicitaires TV en temps réel [Python 3.x](#) [C++](#) [gRPC](#) [Docker](#) [Rancher](#) [MongoDB](#) [FFmpeg](#) [OpenCV](#) [Flask-admin](#) [Plotly](#)

2011 - 2017 • Chargé de Recherche (R&D) — IGN (Saint-Mandé)

- **Projet LI3DS (Large Input 3D System)** : Logiciel modulaire d'acquisition et synchronisation temps réel de capteurs multiples (LIDAR, caméras, centrale inertielle) en [C++](#) [Python](#) [ROS](#) [Qt](#) [PostGIS](#) [Docker](#). [🔗 GitHub LI3DS](#) • [🔗 Talk Foss4G](#).
- **Projet TrafiPollu** : Modélisation de dispersion des polluants dans un SIG QGIS. [Plugin QGIS Map Tracking](#) • [Article GeoTribu](#).
- **Projet iSpace&Time** : Cartographie 4D et simulation de flux urbains (SYMUVIA), moteur de rendu [OpenSceneGraph](#) [OpenGL Shaders](#) [C++](#) [Qt](#) [CMake](#) Blender.



2005 - 2008 • Ingénieur R&D Moteur 3D — EDEN GAMES / ATARI (Lyon)

- **Jeu Alone in the Dark (PC, Xbox 360, PS3)** : R&D et intégration dans le moteur 3D propriétaire d'un système novateur d'ombres douces temps réel sur GPU [C++](#) [DirectX 9/10](#) [Shaders HLSL](#) Perforce.
- **Collaboration R&D Thèse CIFRE** : Recherche appliquée en rendu graphique temps réel avec le laboratoire ARTIS / GRAVIR (INRIA Rhône-Alpes).

Outils & Technologies

Python & Microservices Bases de Données & PostGIS	15 ans 15 ans	C++ & Rendu 3D GPU Cloud, DevOps & Conteneurs	13 ans 9 ans
3D GPU, Rendu, UI & Bas-Niveau Vulkan OpenGL 4.5+ C++ (17/20) C11 Rust Odin Dear ImGui (UI/UX) GLSL / SPIR-V SIMD / AVX2 Data-Oriented (SoA) Langages & Backend Python 3.13 FastAPI Flask AsyncIO Celery FastStream Pydantic Spectree Pytest Qt Bash Bases de Données & Stockage MongoDB Redis RabbitMQ PostgreSQL PostGIS JSONB Elasticsearch EventStore Azure Storage		Micro-Architecture, Profiling & Debug Tracy Profiler Intel VTune RenderDoc Linux perf Flamegraph Heaptrack GDB ASan / TSan / UBSan Cache Misses L1/L2 IA, LLM & Tooling Agentique AGY (Gemini) Claude Code MCP Servers token-savior Dust n8n OpenAI API spaCy Gensim Cloud, DevOps & Build Systems Azure / AKS Docker / Podman Kubernetes QEMU / KVM Vagrant Terraform Ansible GitLab CI GitHub Actions Go-Task Just CMake Conan 2.x UV / Ruff Typst	

Formation & Diplômes

- 2005 - 2009 **Doctorat / Thèse CIFRE (Rendu Graphique Temps-Réel & GPU)** — UJF / INRIA GRAVIR / Eden Games
Algorithmes de calcul et génération d'ombres douces temps réel sur GPU.
📄 **Publication internationale** : *Soft Shadow Maps: Efficient Sampling of Light Source Visibility*, **Computer Graphics Forum** (CGF), 2006 ([Atty et al. - INRIA](#)).
- 2004 - 2005 **Master 2 Recherche (Image, Vision, Robotique)** — UJF / INRIA (Grenoble)
Étude et amélioration des algorithmes de rendu temps réel et illumination globale (Projet Cyber-II).
- 2003 - 2004 **Master 1 & Magistère (Informatique & Mathématiques Appliquées)** — UJF Grenoble
Spécialisation en synthèse d'images, illumination temps réel, shaders GPU et géométrie algorithmique.

Projets R&D Personnels, Open Source & Conférences

- 2024 - 2026 **Moteurs 3D Bas-Niveau, UI/UX & Optimisation Micro-Architecturale** : Développement de moteurs [suckless-vulkan](#) (C++17/20, RenderGraph, BindGroups), [suckless-ogl](#) (C11) et [suckless-odin](#) (Odin). Interfaces et HUD temps réel sous [Dear ImGui \(UI/UX\)](#) (C++, C, Rust, Odin). Vectorisation [SIMD / AVX2](#), layout mémoire [Data-Oriented \(SoA\)](#), alignement 64B & prefetching. Réduction des L1/L2 Cache Misses et False Sharing via [Linux perf](#) [Flamegraph](#), profiling [Tracy Profiler](#) [Intel VTune](#) [RenderDoc](#), zéro-allocation validé sous [Heaptrack](#), sanitizers [ASan / TSan / UBSan](#), CI/CD [GitHub Actions](#).
- 2025 - 2026 **IA Agentique & Écosystème MCP** : Outillage d'ingénierie et serveurs MCP pour agents IA [AGY \(Gemini\)](#) [Claude Code](#) [token-savior](#) (serveur MCP d'optimisation de contexte), automatisation [n8n](#) et assistants [Dust](#).
- 2021 - 2022 **DocString** : Mentorat technique & masterclasses vidéo [🔗 Application CLI avec Python & CI/CD](#) ([🔗 Slides](#)).
- 2011 - 2019 **Talks & Formations** : Talk **PyCon.FR** (Microservices gRPC/Python NLP), Conférence **FOSS4G-fr** (LI3DS acquisition temps réel), Formations supérieures **IGN / ENSG** (Python Géomatique & calcul scientifique GPU).

Langues & Divers

- **Langues** : Anglais (technique courant, veille & documentation quotidienne), Allemand (notions scolaires).
- **Pratiques Musicales** : Guitare-Basse (15 ans de pratique en groupe), Percussions Africaines (2 ans).
- **Sports & Activités** : Tennis en compétition (4^e série, depuis 2021), Volley-ball (15 ans en compétition régionale), Football.
- **Centres d'intérêt** : Architecture logicielle, Moteurs 3D bas-niveau / Vulkan, IA Agentique, Écosystème Open Source, Science-Fiction.