

Arthur Grévin

Ingénieur Logiciel

6 années d'expériences dans le secteur de
l'aéronautique, startup, sur des projets ou logiciels liés
au Big Data

Toulouse, France

arthur.grevin@gmail.com

06 11 95 60 24

COMPÉTENCES

- **Languages :** Scala, Python, Java, SQL
- **Frameworks :** Spark, Akka, Hadoop, Odoo
- **Environnement :** JVM, Linux, Git, Jira, TeamCity, Ansible, Cassandra, Postgres
- **Observabilité / support :** Grafana, Greylog, logs, monitoring
- **Méthodologie:** TDD, Agile
- **Langues :** Anglais professionnel (TOEIC 930, 4 ans de travail avec une équipe internationale)

EXPERIENCE

Ingénieur Logiciel, Le Filament - Sept/2025 - Oct/2025 - Toulouse

- Stage de découverte de l'ERP Odoo
- Développement d'un nouveau module sur odoo.

Ingénieur Logiciel Senior, Maana/Spark Cognition (Freelance) - August/2018 - Sept/2022 - Seattle/Toulouse

- Développement backend sur un moteur de traitement de données **Big Data et Knowledge Graph**
 - **Mis à jour du logiciel tous les 2-3 mois**
 - **Création et maintien de script de déploiement, backup, restore, montée de version**
 - **Ajout d'opération de traitement de donnée et de connecteur (oracle, sqlserver, portail web)**
- Interlocuteur principal côté technique (spécifications, développement, support)
- Optimisation de la scalabilité et **Résolution de problèmes de performance**
- Travail en **autonomie complète**, collaboration avec des équipes internationales

Ingénieur Logiciel, Capgemini/Airbus Aircraft - Févr/2017- Juil/2018 - Toulouse

- Participation à un projet d'innovation visant à la mise en place d'un **Knowledge Graph d'entreprise** pour Airbus
- Développement de **POC (Proof of Concept)** pour valider les choix techniques et fonctionnels
- Contribution aux **spécifications techniques** en lien étroit avec les équipes métiers
- Support à l'**intégration et la mise en production** de la solution dans l'environnement client

Ingénieur Logiciel, Capgemini/Airbus Defence and Space - Sept/2016 Févr/2017 - Toulouse

- Participation à un projet innovant de **plateforme cloud** pour l'hébergement et l'exécution d'**algorithmes de détection d'objets** à partir d'images satellites
- Mise en place d'un **environnement de traitement distribué sur Google Cloud Platform (GCP)**
- Développement de modules pour la gestion des traitements et l'intégration des résultats
- Contribution à la conception d'une **architecture scalable et automatisée** pour le déploiement d'algorithmes

PROJET PERSONNEL

eltoolz - Oct/2025- Aujourd'hui Outil d'orchestration et d'abstraction pour pipeline Extract and Load

DIPLÔMES

2016 Diplôme Ingénieur Informatique et Réseau - Institut National Des Sciences Appliquées Toulouse