



FLORIAN SAVALLE

INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

EXPÉRIENCE

Covage - Apprenti Ingénieur informatique

Rouen - France

Octobre 2022 - Novembre 2025

Développeur backend en alternance dans une équipe de plateforme télécom. Construction et maintenance de microservices à grande échelle, architecture événementielle. Direction d'un projet d'intégration pour les processus d'installation de fibre optique et un système de classification de tickets basé sur le ML. Python/Django, Docker, K8s, CI/CD.

TurkuAMK - Étudiant d'échange - Data Scientist

Turku - Finlande

Juillet 2024 - Octobre 2024

Conception d'un entrepôt de données et de pipelines ETL pour une plateforme d'analyse sportive et de santé. Migration depuis MongoDB pour améliorer la fiabilité. Développement d'une API REST avec Express. Stack technique : Airflow et ClickHouse.

ArianeGroup - Technicien Informatique

Vernon - France

Avril 2022 - Juillet 2022

Développement d'outils d'automatisation pour un laboratoire de spectrométrie industrielle. Création d'un système de génération de rapports pour l'analyse des métaux. Collaboration directe avec les chimistes. Développement VBA/Excel.

CONTACT



+33-605845209



florian.savalle@viacesi.fr



[Linkedin](#)



Rouen, Normandie, France

FORMATION

CESI Rouen

Diplôme d'ingénieur - Spécialité Informatique
2020 - 2025

Lycée Pierre de Coubertin

Bac Scientifique - Sciences de l'ingénieur
2017 - 2020

LANGUES

- Français (Natif)
- Anglais (Couramment)

COMPÉTENCES

INGÉNIERIE LOGICIELLE

Développement Backend, Conception d'API, Qualité du code & tests, Pratiques modernes, Frontend occasionnel
Développement Python/JS axé sur les solutions backend

DATA SCIENCE

Conception de pipelines ETL, Traitement de données, Machine Learning, NLP & Classification, Visualisation de données
Solutions complexes de traitement de données

INFRASTRUCTURE

CI/CD Moderne, Conteneurisation, Microservices, Architecture événementielle, Ingénierie réseau (CCNA)
Expertise en pratiques DevOps et systèmes d'entreprise

COMPLÉMENTAIRE

Conception de systèmes, Gestion de projets, Connaissances scientifiques, Adaptabilité
Solide formation d'ingénieur au-delà de l'informatique