

# Développeur Python, C#, React

Sessimè Orias DOGBEVI

CV Sessimè Orias – Développeur Python / C# / React – VINCI Energies (Axians)

Email : orivsdogbevi@gmail.com | Tél : 07 45 59 80 84 | LinkedIn : linkedin.com/in/orias-dogbevi-699a1620b | Portfolio : sessime-orias.vercel.app | Localisation : Paris (IDF) | Mobilité : Toulouse / Occitanie

## Profil

Développeur full stack avec une forte appétence pour l'ingénierie logicielle, les pipelines de traitement de données et l'intégration de solutions d'optimisation et d'intelligence artificielle. J'interviens sur des architectures mêlant back-end, APIs, automatisation et interfaces web, avec une attention particulière portée à la robustesse, à la maintenabilité et à la mise en production d'outils métiers. Je souhaite contribuer à des projets techniques à fort impact dans les domaines de l'ingénierie, des infrastructures et de la transition énergétique.

## Compétences clés pour le poste

- Développement de pipelines logiciels mêlant Python, APIs et automatisation de traitements.
- Développement de modules backend et scripts d'interfaçage avec des APIs et outils métiers.
- Conception et maintenance d'API REST (FastAPI, Node.js) et intégration de logiques métier.
- Développement d'interfaces web interactives avec React pour le pilotage et la visualisation.
- Intégration de modèles d'optimisation, calcul scientifique et notions d'IA.
- Versioning, tests, documentation technique et mise en production d'outils internes.

## Expériences Professionnelles

### KY SOLUTION – Apprenti développeur Full Stack

Paris – Septembre 2023 - Septembre 2025

- Analyse des besoins métier et préparation des user stories ou cahiers des charges en amont des développements.
- Conception et développement d'applications web et mobiles full stack (React, Angular, Vue, Node.js, Django, Spring Boot) selon des architectures MVC/MVVM.
- Développement d'API REST sécurisées, intégration de logiques métier, automatisation de traitements et interfaçage applicatif.
- Optimisation des performances et de la persistance des données (PostgreSQL, MongoDB), conception de schémas et migrations.
- Mise en place de pipelines CI/CD (GitHub Actions), conteneurisation Docker et pratiques de déploiement cloud.
- Travail en environnement Agile : tests unitaires et d'intégration, code review, maintenance évolutive et support métier.

### INOVACT – Apprenti développeur Web & Mobile

Cotonou, Bénin – Avril à Août 2023

- Participation à la conception d'une application web (React en front-end, Django en back-end, base PostgreSQL).
- Mise en place d'un système d'authentification personnalisé avec JWT, middleware de sécurité et logs utilisateurs.
- Tests manuels et API via Postman, correction de bugs critiques métier sur endpoints principaux.

## Compétences Techniques

Langages : Python, JavaScript, TypeScript, Java, C# (bases)

Back-end & API : FastAPI, Node.js, Django, Spring Boot, API REST

Front-end : React, Angular, Vue.js, HTML5, CSS3

Bases de données : PostgreSQL, MongoDB

DevOps : Docker, GitHub Actions, CI/CD

## Projets personnels & entrepreneuriaux

### LeMaillot – Marketplace mobile (2025)

- Développement d'une marketplace : Flutter + API Django REST, base PostgreSQL.
- Approche produit : écrans orientés conversion, parcours d'achat, stabilité et qualité.
- Industrialisation : CI/CD GitHub Actions, déploiement, documentation de endpoints.

### Vegnbio – Digitalisation SI restaurant

- Développement d'un système web de gestion : caisse, réservations, fournisseurs (Django + React).
- Application mobile Flutter : commandes clients, suivi fournisseurs.
- Déploiements Railway/Vercel, versioning Git, organisation projet Notion.

## Formation

- Master 2 Architecture des Logiciels – ESGI Paris (2023–2025)
- Licence Architecture des Logiciels – ESGIS Cotonou (2020–2023)

## Langues & Soft Skills

Langues : Français (courant), Anglais (professionnel)

Soft skills : Esprit d'analyse, rigueur, autonomie, travail en équipe, communication

## Centres d'intérêt

- Football, Musique, Aéronautique
- Ingénierie logicielle, data, intelligence artificielle appliquée