

Développeuse Full Stack Python IA & Data Analyst

06 84 96 96 24 | furaiji.dalya@gmail.com | Tours | Portfolio : **Dalya FURAJI** | GitHub: **Dalya FURAJI** |

LinkedIn: **Dalya FURAJI**

DIPLÔMES ET FORMATIONS

- Septembre 2025 - **Bachelor 3ème année Développeuse IA** - EPSI Angers
- Mai 2024 - **Concepteur Développeur .Net** - AJC Formation, Paris
- Mars 2022 - **Formation Data Analyst** - CEFIM, Tours
- Oct 2020 - **Master 2 Informatique** - Université Paris Cité

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Nov 2024 à Déc 2024 - Développeuse web, Sedipec - Saint-Cyr-sur-Loire (37)

- Conception d'un site web
- Création et gestion de la base de données associée
- Développement et codage de l'application web
- **Technologies utilisées : Jira, Figma, PostgreSQL, Prisma, Next.js**

Juil 2023 à Déc 2023 - Ingénieure logiciel, Sopra Banking Steria - Tours (37)

- Analyse des spécifications professionnelles
- Réalisation de projets
- Elaboration d'un rapport à la fin de chaque projet
- **Technologies utilisées : 4GL, Oracle**

Mars 2023 à Juin 2023 - Ingénieure logiciel, Capgemini - Saint-Pierre-des-Corps (37)

- Conception logiciel - Missions Clients
- Projet interne Udemmy Java Spring Boot et Angular

Sept 2022 à Nov 2022 - Data Analyst, Tours Métropole Val de Loire - Tours (37)

- Analyse du cahier des charges
- Nettoyage des jeux de données
- Visualisation des données
- **Technologies utilisées : Opendatasoft**

Sept 2020 à Jan 2021 - Développeuse informatique, TotalEnergies - La Défense (92), Paris

- Développement d'une application bureau pour la méthode HAZOP (HAZard and Operability studies)
- **Technologies utilisées : Python, MongoDB, PyQT5**

COMPÉTENCES

- **Langages de programmation** : Python, Java, C#, C, C++, 4GL
- **Frameworks** : Flask, Spring Boot, Entity Framework, Asp.net, Angular
- **Bases de données** : MySQL, SQL Server, Oracle, PostgreSQL, MongoDB, Elasticsearch
- **Outils de reporting et BI** : Power BI, Opendatasoft, Tableau, Qlik | **Bibliothèques de visualisation** : Matplotlib, Seaborn
- **Systèmes d'exploitation** : Linux, Ubuntu, Microsoft Windows, MacOS
- **Autres** : Visual Studio, SSMS, SQL Developer, PostMan, SoapUI, EasyVista, MobaXterm, gvim, GIT, XML, UML, Eclipse, NetBeans, Visual Studio, IntelliJ IDEA, JUnit