



Sinem Arik

DÉVELOPPEUSE FULLSTACK

Développeuse Full Stack passionnée avec une expertise en Java et en traitement de données. Combinant 3 ans d'expériences pratiques en entreprise et une formation solide en ingénierie des données, je recherche un poste où je pourrai appliquer mes compétences en développement et en data engineering pour créer des solutions innovantes et performantes.

06 51 08 01 65

6nemarik@gmail.com

Bussy-Saint-Georges, 77600

[LinkedIn](#)

[GitHub](#)

COMPÉTENCES

Personnelles

- ✓ **Travail d'équipe (Agile)**
- ✓ **Organisation**
- ✓ **Curiosité**
- ✓ **Autonomie**

Techniques

- **Programmation :**
Java, JavaScript, Python, C/C++, Scala
- **Frameworks :**
Java Spring, Next.js, React
- **Bases de données, messagerie et traitements de données :**
SQL (Oracle, PostgreSQL), MongoDB, Neo4j, Redis, Kafka, Apache Spark
- **DevOps & Infrastructure :** Docker, Git, Jenkins

LANGUES

- Français (Langue Maternelle)
- Anglais (B2 - **TOEIC** 870/990)
- Turc (Langue Maternelle)

EXPERIENCE

DÉVELOPPEUSE JAVA EN ALTERNANCE

SFR

Paris

2023 - Sept. 2025

- Correction de bugs et amélioration d'une IHM interne développée avec **Struts, JSP et Java** et le **moteur de workflow W4**
- Analyse des besoins auprès de l'équipe exploitation et développement de solutions adaptées pour les utilisateurs métiers
- Adaptation du système pour supporter les numéros M2M à 13 et 14 chiffres (projets 13D/14D)
- Participation à la modernisation de l'infrastructure de messagerie (migration **WebSphere MQ** vers **Apache Kafka**)

ANALYSTE DE TEST EN ALTERNANCE

CASDEN Banque Populaire

Champs-sur-Marne

2022 - 2023

- Créer des données de test, écrire des procédures de test et les exécuter
- Implémentation de scripts de tests automatisés via Robot Framework (**Python**)

FORMATION

MASTER LOGICIELS ET INGÉNIERIE DES DONNÉES

Université Gustave Eiffel Institut Gaspard Monge

Champs-sur-Marne

2023 - 2025

LICENCE INFORMATIQUE

Université Gustave Eiffel Institut Gaspard Monge

Champs-sur-Marne

2020 - 2023