



Javad RAZAVI

Ingénieur en Data Science et Développement

+33 6 68 92 19 49

Bonnétable, France

S.javad_rz@yahoo.com

www.linkedin.com/in/javad-razavi

Ingénieur en Informatique et Data Science, je me distingue par une double expertise en **Développement** (Python, Scala, MQL5) et en **Support Critique** (N2). Actuellement au GIE SESAM-Vitale, j'ai dépassé le cadre classique du support en **développant mes propres outils** (Interface Web, Scripts d'automatisation, Dashboards ELK) pour fiabiliser la production. J'allie la rigueur opérationnelle à une forte culture algorithmique pour concevoir des solutions techniques performantes.

Objectif:

Passionné par l'Algorithmique et l'Architecture Logicielle, je souhaite orienter ma carrière vers le **Développement Backend**, l'**Automatisation** ou le **Data Engineering**. Je cherche à relever des défis techniques complexes au sein d'une équipe de développement, en capitalisant sur mon expérience de la production (N2) qui m'a inculqué l'exigence d'un code testé, maintenable et robuste.

Compétences :

DÉVELOPPEMENT & PROGRAMMATION

Python (Scripting, Automation, Pandas), Scala, Apache Spark, MQL5 (Algorithmique avancée & Trading Bots), Bash/Shell, Git (Versionning), No-Code/Low-Code (Optimisation workflows), Intégration LLM/ AI pour le coding.

DATA & BASES DE DONNÉES SQL (Requêtes complexes, Oracle, SQL Server), **ELK Stack** (Elasticsearch query DSL, Kibana), Analyse de logs (JSON, XML, Parsing), Visualisation de données.

INFRASTRUCTURE & QUALITÉ Linux/Unix (Command line expert), **ISTQB** (Certifié - Test & Validation), **JIRA** (Suivi d'anomalies), Compréhension des environnements de Production critiques.

MÉTHODOLOGIE Analyse technique approfondie, **Porteur de Besoin** (BO) pour les équipes de dev, Résolution de problèmes (Problem Solving), Rigueur opérationnelle.

Langues :

Français



Anglais



persan



Passions :

Développement & Algorithmique : Création de scripts d'automatisation et de robots de trading (MQL5/MetaTrader).

Veille technologique active sur les architectures Data et le Machine Learning. Challenges Techniques : Résolution de problèmes complexes et optimisation de code (Coding challenges).

Sport : Pratique régulière pour la persévérance et le dépassement de soi.

Expérience:

• Ingénieur Support - GIE Sesam-Vitale (Avril 2025 _ Avril 2026)

Applicatif N2 (APCV) & Data Analyst

- **Développement d'outils internes** : Conception et codage d'un "Hub de Recherche APCV" (Interface Web) centralisant l'accès aux outils de diagnostic pour l'équipe.
- **Scripting & Automatisation** : Création de scripts **Bash** et **VBA** pour automatiser l'analyse de logs et le traitement répétitif des incidents (Gain de productivité).
- **Data Engineering (ELK)** : Développement de requêtes complexes (**JSON/Lucene/ES/QL**) et de tableaux de bord Kibana pour l'investigation technique et le monitoring.
- **Porteur de Besoin (BO)** : Traduction des incidents de production en spécifications techniques pour les équipes de développement (Correction de bugs, Amélioration de la robustesse SDK).
- **Gestion d'Incidents** : Analyse de cause racine (RCA) et coordination technique avec les éditeurs (Thales, Worldline).

• Projets Personnels

Développement Algorithmique & Trading (Autonomie complète)

- **Robots de Trading (Expert Advisors) - MQL5 & C++** : Conception et développement de bots de trading autonomes.
 - Architecture logicielle avancée : Utilisation de la POO (Programmation Orientée Objet) et du pattern MVP (Model-View-Presenter).
 - Implémentation d'algorithmes de gestion de risque et d'exécution d'ordres en temps réel.
- **Machine Learning & IA (Python/ONNX)** :
 - Entraînement de modèles prédictifs en Python (Scikit-learn/TensorFlow).
 - Conversion et intégration des modèles au format ONNX pour une inférence rapide au sein des environnements de trading.
- **Scripting d'Analyse** : Développement de scripts Python pour le backtesting, l'analyse de performance et le modeling de données financières.

• Consultant Informatique - S.I.I Le Mans

Gestionnaire de bases de données - Covea (Janvier 2023 – Février 2024)

- Vérification des bases de données existantes et création de nouvelles bases de données
- Soutien aux utilisateurs tout en continuant les tâches liées aux emplois \$U
- Rédaction de documentations techniques complètes pour les utilisateurs.

Développeur et Analyseur de données - dataLab SII Lyon (Mars 2024 – Juin 2024)

- Développement d'un modèle prédictif en Python pour la production d'énergie solaire en France, utilisant des API externes.
- Mise en place d'un pipeline d'analyse de données pour interpréter les résultats et identifier les facteurs influents.
- Collaboration avec des chercheurs pour explorer de nouvelles approches en énergie renouvelable.

Testeur fonctionnel - GIE Sesame Vitale (Juin 2024 - Décembre 2024)

- Validation de solutions par tests fonctionnels et non-fonctionnels sur Oracle.
- Automatisation des tests via développement de scripts pour garantir la qualité.
- Documentation incluant plans de test et rapports de bugs.
- Certification ISTQB Fondation V4.0 pour renforcer les compétences en tests logiciels.
- Autonomie et proactivité dans la conception et l'amélioration des processus de test.

• Plateforme INRAe - LIPME Bio-informatique

Ingénieur de Recherche (IR) (Octobre 2021 – Décembre 2022)

Stage de master 2 (février 2021 – juillet 2021) - Projet de fin d'études

- Concevoir et maintenir une architecture avancée « Big Data » avec Apache Spark pour l'annotation génomique.
- Superviser la conception et la mise en œuvre de la programmation Scala/Spark ainsi que de l'annotation génétique.
- Fournir un mentorat pour l'implémentation d'un logiciel d'analyse de données biologiques sur la nouvelle plateforme.

• HCS Pharma (Sept. 2019 – January 2020)

Projet tutoré : MicrobioTeck

- Expérimentation de plusieurs itérations d'une base de données de molécules et création d'un système de recherche et d'analyse de données dans Excel.
- Excellé dans le prototypage rapide, et le dépouillement des notices bibliographiques.
- Gestion de projet sur le repositionnement du Médicament, dans le but de découvrir des molécules neuroprotectrices.

Éducation:

• L'Institut National Polytechnique de Toulouse (INPT)

L'École nationale supérieure agronomique de Toulouse (ENSAT)

Master 2 en Bio-Computational (Septembre 2020 à Septembre 2021)

Master 1 en Agro-BioScience (Septembre 2019 à Juin 2020)

- Master Two offre une expertise avancée en informatique, programmation et analyse de données.
- Master One se concentre sur la biologie et l'amélioration des plantes.
- Développement de solutions innovantes.

• CESI, Saint-Nazaire - Pre-Master Program (September 2018 to June 2019)

- Français Langue Étrangère (FLE)
- Première année en école d'ingénieur

• Université de Téhéran, Faculté d'agriculture et de ressources naturelles - (septembre 2013 - septembre 2017) Bac +4 en Génie Mécanisation Agricole

- Agronomie et gestion de projets agricoles
- Assistant pédagogique, spécialiste en Visual Basic et en développement de projets de programmation
- Chef de projet pour la rénovation agricole et la gestion des ressources