

Siham BOUZIDI

Data Analyst | Fondatrice de Siham Services



Siham Bouzidi

📍 Paris



siham-bouzidi-b87704174



+33673162504



bouzidisiham1997@gmail.com

À propos de moi

Titulaire d'un Master en Machine Learning pour la Science des Données et d'une Licence en Informatique, ma passion pour l'ingénierie des données m'a conduit à fonder Siham Services. Mes domaines d'intervention incluent l'analyse de données, le développement d'ETL, l'automatisation des processus et la formation aux outils analytiques.

Langages de programmation

R • Python • Java • C • Swift
• C++ • SQL • Scala • Bash

Outils de développement

Anaconda • RStudio • SVN • VS Code • Git • Xcode • Eclipse
• PhpMyAdmin

Outils d'analyse de donnée

Excel • Kibana • PowerBi
• Streamlit • Tableau • Dash

Systèmes d'exploitation

MacOS • Windows • Linux

Cloud Computing

Google Cloud Platform (GCP)

Orchestration & Workflow

Apache Airflow

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Février 2025

Teacher Assistant Data

JEDHA • Paris, France

- Accompagnement pédagogique et technique d'étudiants en formation Data Science.
- Animation de sessions de tutorat et d'ateliers pratiques.
- Soutien dans l'apprentissage de techniques avancées en traitement et visualisation de données.

Janvier 2025

Fondatrice et Data Analyst

SIHAM SERVICES • Paris, France

- Création de mon entreprise spécialisée en analyse de données, automatisation des processus et prestations techniques associées.

2023-2024

Data Analyst en alternance

RATP • Noisy le grand, France

- Intégration des données techniques des équipements vers un outil centralisé (GLPI).
- Création et maintenance de tableaux de bord interactifs sous Kibana permettant une meilleure visualisation et exploitation des données techniques.
- Mise en place d'un système automatisé de reporting sur ServiceNow.
- Animation régulière de réunions et ateliers collaboratifs afin de bien cerner les besoins opérationnels et assurer un suivi efficace du projet.

2022-2023

Data Analyst en Alternance

SCC FRANCE • Nanterre préfecture, France

- Conception et réalisation d'un ETL en Python permettant la récupération, la transformation et le chargement de données issues de fichiers Excel et de l'API INSEE.
- Développement d'une application interne interactive sous Dash facilitant l'accès et le traitement des données pour les utilisateurs internes.
- Organisation et animation d'ateliers réguliers pour collecter les besoins métiers, présenter les avancées techniques, et garantir la conformité du produit final avec les attentes des utilisateurs.

PARCOURS ACADEMIQUE

2021-2024

Master Machine Learning pour la science des données

UNIVERSITÉ PARIS CITÉ • Paris

Apprentissage non supervisé et supervisé, Apprentissage par renforcement, Business Intelligence, Big Data Analytics, Deep Learning, Text-mining et NLP.

2017-2020

Licence Informatique

UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES • Paris

Programmation, Algorithmie, Réseaux, Bases de données, Probabilités et Statistiques.

LANGUES

Français

Maîtrise professionnelle complète

Arabe

Langue maternelle

Anglais

Compétences professionnelles

QUALITÉS

- Autonome
- Passionnée
- Motivée
- Minutieuse
- Appétence pour l'apprentissage