



SARAH BENADDAD

RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE EN DATA DE SEPTEMBRE 2025 À AOÛT 2026

+33 7 63 18 13 92

sarah.benaddad@hotmail.com

PROFIL PERSONNEL

Passionnée par la data et l'innovation, je transforme les données en leviers stratégiques grâce à Python, SQL, Power BI et Machine Learning. Spécialisée en data marketing et analyse prédictive, je recherche une alternance à partir de septembre, avec un rythme de 2 semaines en entreprise et 1 semaine en cours, afin de relever de nouveaux défis.

COMPÉTENCES

1. Data Science & Intelligence Artificielle

- Arbre de décision, Deep Learning, Perceptron, Machine learning
- Analyse Géospatiale
- Python : Matplotlib, Seaborn, Pandas, Scikit-learn, Numpy...

2. Data Visualisation & Analyse de Données

- Power BI, Tableau, QlikSense
- Piano Analytics (Analyse de data des sites)
- SAP Business Objects

3. Gestion de Projet & Méthodologies

- Gestion de projet : SCRUM, Agile, Waterfall

4. Développement Web & Outils Numériques

- WordPress, Bootstrap, HTML & CSS, Figma
- PHP

5. Bureautique & Outils d'Entreprise

- Suite Microsoft : Excel, Word, PowerPoint...
- Suite Adobe
- SQL

SAVOIR-ÊTRE

- Polyvalente
- À l'écoute
- Autonome
- Rigoureuse

LANGUES

Anglais : avancé

Espagnol : notions

EXPÉRIENCE



Établissement Français du Sang (Siège)

Stagiaire Data Analyst - Mai 2024 à Août 2024 (4 mois)

- Analyse de données national pour optimiser la prise de rendez-vous des donneurs de sang dans toute la France de façon quotidienne, hebdomadaire et mensuel.
- Création de rapports interactifs (Dashboard) avec Power BI, Piano et SAP Business Objects pour améliorer la visibilité des performances des campagnes marketings sur les 5 dernières années.

FORMATION



EFREI - Grande école ingénieur du numérique,

Villejuif - Panthéon Assas

Licence Ingénierie Data et Marketing (2023-2026)

- Analyse et visualisation de données géospatiales : Optimisation des stratégies de conduite et des campagnes marketing pour des entreprises comme Uber en utilisant des outils comme Pandas, NumPy et Plotly.
- Analyse de données médicales : Application de techniques avancées telles que l'analyse de corrélation, ACP, réseaux de neurones et arbres de décision pour analyser les données sur le diabète.



Université Paris Cité, Saint-Germain-des-Prés

Licence 1, Sciences fondamentales et biomédicales (ingénierie & médical), 2022-2023



Lycée privé catholique LaSalle Saint-Denis

Diplômée en 2022 - Avec Mention - options SVT, Physique Chimie et Mathématiques complémentaires

- Lauréate concours national de la Résistance et la Déportation.
- Participation au concours « Je filme le métier qui me plaît » (métier choisi : réalisateur)
- Stage d'observation - Opticien - 2023
 - Gestion des stocks et des appareils spécialisés en optique.

CERTIFICATION

: 2023

B2 First, Cambridge University : 2022

TOEIC : en cours

INTÉRÊTS ET LOISIRS

SPORT AUTOMOBILE : passionnée

NATATION : passionnée, ex-nageuse professionnelle (10 ans)

CINEMA : passionnée

LITTÉRATURE : passionnée, amatrice de Sciences-fiction et de Fantastique.