

Ryad HADJTAHAR

CONTACT

+33 07 69 41 07 70

Hadjtahar.ryad@gmail.com

Lyon, France

linkedin.com/in/ryad-hadj-tahar

PORTFOLIO

ryad-portfolio.my.canva.site

GITHUB

github.com/Ryad-ht

COMPÉTENCES

langage (SQL, Python, JAVA, C, R,C++, Ocaml,) Logiciel (tableau software, power bi, orange, Jira, microsoft 365) Base de données (MYSQL mariaDB, SQLite)

LANGUES

- Français C2
- Anglais B2
- Arabe C2

RECOMPENSE

· vaingeur du "start up week ends Blois"

CENTRE D'INTÉRÊT

- suivi par NQT
- Voyages
- Esport
- Nouvelles Technologies

DATA ANALYST EN RECHERCHE D'ALTERNANCE

RESUMÉ

Après une licence générale en informatique, j'ai décidé de me spécialiser dans l'analyse des données. J'aimerais maintenant mettre en pratique mes acquis. Je suis mobile géographiquement

2023 - 2025

de mai 2023 à juil 2023

EDUCATION

Master Data Analyst et Data Science IA School (Lyon)

Double cursus Management et Analyse de données.

R, SQL, Statistique

Licence informatique 2020 - 2023 Université de Tours (Blois) Cursus informatique et mathématiques JAVA, C++, MySQL, SQLite, MongoDB, JavaScript, OCaml,

Probabilité, Statistique, Data visualisation, Data engineering

EXPÉRIENCES

Développeur full Stack Wati Consulting Groupe

Création de la maquette avec Figma, suivi du développement du site via Wordpress, HTML, CSS et JavaScript. Utilisation avancée d'outils professionnels tels que Slack et Jira.

Projet spécifique : Watimoney.fr.

BUSINESS INTELLIGENCE

de janv 2023 à avril 2023 Analyse de la réduction de l'empreinte écologique liée à l'accessibilité des données par pays et par PIB. Outils: Tableau Software et Excel

RESTRUCTURATION D'UNE BASE DE DONNÉES (ETL)

de janv 2022 à avril 2022 Optimisation d'une base de données préexistante pour garantir la cohérence des données, révision de sa conception et intégration de contraintes additionnelles.

CERTIFICATE

Google Data Analytics:

Prepare data for exploration. oct/2023 Ask questions to make data-driven decisions. aout/2023 aout/2023 Basics: Data, data, everywhere.

Université de Stanford :

juil/2023 Supervised Machine Learning.