

# Lina El Mouatassim

Consultante Data, IA et Business Intelligence

lina.el-mouatassim@hotmail.fr lina-elmt (github.com) Lina El Mouatassim | LinkedIn

07 80 84 48 23 Villeurbanne

Ma mission est d'identifier le potentiel économique et stratégique de vos données, puis de développer des solutions innovantes permettant de gagner en productivité, prendre des décisions plus éclairées, ou gagner un avantage concurrentiel sur votre marché.

Mon CV interactif: https://lina-elmt.shinyapps.io/cv\_lina\_el\_mouatassim/

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

Consultante Data et IA

LARCHE-IT: Cabinet de conseil en SI, Data et IA

Fev 2024 – En cours (5 mois) Indépendant

- Diagnostic Data & IA:
  - ✓ Nous analysons ensemble vos besoins, vos contraintes, votre système actuel, afin d'évaluer les opportunités Data et IA.
  - ✓ Nous rédigeons une étude de faisabilité, une note de cadrage technique et financier ainsi qu'un cahier des charges.
- Chefferie de projet :
  - ✓ Nous cadrons et pilotons le projet défini ensemble en vous incluant lors de points réguliers.
- Veille Technologique :
  - ✓ Nous vous tenons informés des dernières innovations du secteur afin que vous gardiez un temps d'avance stratégique

Data scientist

Enoptea: Cabinet de conseil et solution logicielle en achat et consommation d'énergie

Sept 2022 – Avr 2024 (1 an et 6 mois) Alternance

- Data Science et Machine Learning :
  - ✓ Module de prédiction à 2 ans des consommations d'énergie futures pour plus de 3000 compteurs.
  - ✓ Partitionnement des compteurs afin de faciliter l'accompagnement de clients multisites à la réduction de consommation.
  - ✓ <u>Projet d'étude</u>: Plateforme d'aide à la décision pour l'accord d'un prêt bancaire (modèle IA de scoring solvabilité).
  - ✓ <u>Projet d'étude</u>: Moteur de classification d'images et de textes pour un site de e-commerce.
- Analyse de données et Business Intelligence :
  - ✓ Création de la plateforme CEE-Management pour calculer et gérer le financement de la rénovation énergétique.
  - ✓ Automatisation du bulletin des prix envoyé aux clients (analyse quotidienne des prix du marché de l'énergie).
  - ✓ Mise en place d'indicateurs climatiques quotidiens territorialisés pour affiner l'analyse des consommations d'énergie.
  - ✓ <u>Projet personnel</u>: Création de la plateforme Portail ESMS, qui cartographie l'équipement médico-social des territoires.

#### Chef de projet Data et Business Intelligence

Département du Rhône : Pôle Solidarité établissements personnes âgées et personnes handicapées.

Avr 2021 – Avr 2022 (1 an)

Analyse de données et Business Intelligence :

- ✓ Automatisation de l'édition des arrêtés de tarification et notes techniques depuis le logiciel Solatis.
- ✓ Automatisation du calcul des prix de journée des établissements médico-sociaux.
- ✓ Refonte et numérisation de la base de données des établissements médico-sociaux et leurs archives documentaires.
- ✓ Analyse financière des établissements dans le cadre du devoir de contrôle et surveillance de l'autorité territoriale.
- Suivi et contrôle administratif, financier et qualité des établissements sociaux et médico-sociaux.

Chef de projet innovation

**Juil 2020 – Avr 2021** (9 mois)

CDI

**CDI** 

Artisans Angkor: Entreprise sociale d'artisanat cambodgien

La Nef et Zeste: Banque éthique et sa plateforme de financement participatif

Jan 2020 – Juin 2020

(6 mois)

(6 mois) Stage

• Création des tableaux de bord de suivi commerciaux et financier pour une activité en démarrage.

Avr 2019 – Sept 2019

Conception, développement, monitoring de nouvelles activités commerciales
Création d'une plateforme de supports et outils pédagogiques en ligne avec Zendesk.

(6 mois)

Stage

Accompagnement de porteurs de projet en financement participatif, marketing, communication, animation de communauté.

## **FORMATIONS**

<u>Data Scientist – Diplôme bac + 5</u> Sept 2022 – Avr 2024 (1 ans 6 mois) Centrale Supélec avec OpenClassrooms En Alternance Master Économie Sociale et Solidaire
Spécialité Innovation
Oct 2018 – Oct 2020 (2 ans)
Université Lumière Lyon 2

### **TECHNOLOGIES**

Data Science: R, Python

BI: R Shiny, Streamlit, RMarkdown

Data Engineering: Bash, Spark, SQL, MongoDB

MLOps: AWS, Docker, s3, FastAPI, Git, Streamlit