

# CONTACT



+33 6 20 67 36 28



✓ ubeda.data@gmail.com



France - 25260 Montenois www.linkedin.com/in/emmanuel-



ubeda-3b997282



https://github.com/UBEDA-DataPerf

## **FORMATION**

2016-2018 U.T.B.M. Belfort

Ingénieur en management des systèmes Industriels

#### 2025

**DATABIRD Paris** 

Data Analyst **Analytics Enginer** 

# COMPÉTENCE

PowerBI, Query SQL, Python, Excel avancé

Web scrapping, API

**Data Cleaning** 

6 sigma, lean, suivi qualité

Gestion de projet

plan, management

**Teamwork - Effective Communication** 

# LANGUE

English: B2 level (CEFR) Español: Nivel B2 (MCER)

# **UBEDA EMMANUEL**

## INGENIFUR EN INDUSTRIF - DATA ANALYTICS

### MON PROFIL

Fort de 30 ans d'expérience dans l'industrie automobile, j'ai développé une double expertise alliant une connaissance approfondie des opérations terrain et une solide expérience dans la gestion de projets stratégiques. La donnée a toujours été au cœur de mon approche, me permettant d'optimiser les processus, de réduire les coûts et d'améliorer les performances. Convaincu du potentiel stratégique de la data, j'oriente désormais ma carrière vers sa valorisation, en capitalisant sur mes compétences techniques et managériales.

# **EXPERIENCE PROFESSIONNELLE**

#### **STELLANTIS**

#### Manager de production et performance

2018 - 2025

#### Management d'un atelier d'Emboutissage

- effectif de 120 personnes, 5 lignes de presses
- fabrication des élément de carrosserie suivant un standard qualité strict
- gestion des flux logistique

#### **Transformation Digitale**

- Déploiement des outils informatiques (Shizen, PowerBi, PowerApp...)
- Accompagnement du changement et formation des équipes à la culture Data
- Collaboration avec les équipes Data et IT pour structurer les bases de données de production

#### Business Intelligence & Pilotage de la performance

- Mise en place de Tableaux de bord Power BI pour le suivi des KPIs
- Automatisation des reportings pour améliorer la prise de décision
- Utilisation d'outils de Data Analytics pour identifier les pertes et optimiser les
- Développement d'un modèle d'analyse prédictive des pannes
- Optimisation des coûts de stockage des matières premières

#### Gestion des ressources et compétences avec PowerBi

- Mis en place de matrice de compétences des équipes
- Suivi des effectifs et contrôle des heures travaillées

#### Lean Manufacturing & Data Analytics

- Analyse de données pour identifier des opportunités d'amélioration et de gains
- Mise en œuvre de stratégies Lean pour optimiser les processus de production et réduire les gaspillages

#### Chargé de projets - Stratégie industriel

2003 - 2018

- Pilotage de projets de la planification à la réalisation, respect des délais et du budget
- Maîtrise d'ouvrage, supervision des travaux, coordination des équipes et parties prenantes
- · Gestion des investissements, cadrage et suivi des budgets

#### Responsable de maintenance

1994 - 2003

- Gestion et optimisation des systèmes de maintenance industrielle
- Management des équipes, gestion des équipements
- Mise en place maintenance préventive et corrective (avec MS Access)
- Expertise en programmation des systèmes automatisés (Siemens, Schneider)