

CONTACT

- +33 6 20 67 36 28
- France 25260 Montenois
- in www.linkedin.com/in/ubeda-dataPerf
- https://github.com/ubeda-dataPerf

FORMATION

2016-2018 U.T.B.M. Belfort - U.T.C. Compiègne Ingénieur en management des systèmes Industriels

2025 DATABIRD Paris

Data Analyst Analytics Enginer

COMPÉTENCE

- Analyse de données & BI : Power BI, Power Apps, Query, SQL, Python, Excel avancé
- Acquisition et traitement des données: Web scraping, API, Data Cleaning
- Amélioration continue: 6 Sigma, Lean, Qualité
- Gestion de projet & management : Planification, Management, budget...
- Compétences transversales : Teamwork, Emotional Intelligence

LANGUE

English: B2 level (CEFR) Español: Nivel C1 (MCER)

UBEDA EMMANUEL

INGENIEUR EN INDUSTRIE & DATA ANALYTICS

MON PROFIL

Convaincu du formidable potentiel de la data, j'en ai fait le cœur de mon évolution professionnelle. Avec 30 ans d'expérience dans l'industrie automobile, j'ai acquis une solide maîtrise des opérations industrielles et du pilotage de projets.

L'analyse des données a toujours été mon levier pour optimiser la performance, réduire les coûts et garantir la qualité. Aujourd'hui, je vais encore plus loin : exploiter l'intelligence artificielle pour transformer l'information en moteur de la performance et en outil d'anticipation pour faciliter la prise de décisions.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

STELLANTIS

Manager de production et de la performance

2018 - 2025

Management d'un atelier d'Emboutissage

- Effectif de 120 personnes, 5 lignes de presses
- Fabrication des éléments de carrosserie suivant un standard qualité strict
- Gestion des flux logistiques

Transformation Digitale

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

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 de la Data Analyse pour identifier les pertes et optimiser les coûts
- Développement d'un modèle d'analyse prédictif des pannes
- Optimisation des coûts de stockage des matières premières

Gestion des ressources et des compétences avec PowerBi

- Mise en place de matrices 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 opérationnels
- Mise en œuvre de stratégies Lean pour optimiser les processus de production et réduire les gaspillages

Programmation de production et optimisation des flux logistiques

- Planification et ordonnancement des productions en flux efficace
- Mise en place de solutions PowerApps pour améliorer la gestion des stocks

Chargé de projets - Stratégie industrielle

2003 - 2018

- Pilotage de projets industriels: étude, plan de financement, suivi des chantiers, respect des délais et budget
- Maîtrise d'ouvrage, supervision des travaux, coordination des équipes et parties prenantes
- Gestion des investissements, cadrage et suivi des enveloppes

Responsable de maintenance

1994 - 2003

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