



Marc Sellam

Paris, France.

+33 7 83 83 71 72

marcsellam@gmail.com

[linkedin.com/in/marcsellam](https://www.linkedin.com/in/marcsellam)

<https://github.com/Pimouss75>

Spécialiste Data avec une forte expérience en gestion et commerce, je mets la donnée au service de la performance opérationnelle et stratégique. Mon profil hybride me permet de faire le lien entre enjeux business et solutions techniques, avec rigueur et esprit d'analyse.

Hard Skills

Programmation : Python
Bases de Données : SQL, MySQL
Analyse de données : Pandas, Numpy
Visualisation : Matplotlib, Seaborn, Tableau, Power BI
Machine Learning : Scikit-learn, TensorFlow, Keras
Big Data : Spark, Hadoop/PySpark
Cloud Computing : AWS, Azure
Développement d'API : Flask, FastAPI
Outils de Versioning : Git, GitHub
MLOps : Streamlit, MLFlow
IA : NLP, Computer Vision, Deep Learning.

Formations

2023	Diplôme Data Scientist Openclassrooms RNCP Niveau 7, Partenariat CentraleSupélec.
2021	Diplôme Data Analyst Openclassrooms RNCP Niveau 6, Partenariat ENSAE-ENSAI.

Expériences professionnelles

Postes

Data Sciences
Adm. ventes et SAV
Responsable achats
Directeur commercial
Responsable import
Acheteur commercial
Marketing Manager
Directeur technique
Gérant associé

Compétences

15 projets professionnalisants de cas d'entreprises visibles sur Github.
Sourcing produits & services (Asie, Europe, USA), Negotiation fournisseurs & prestataires, Mise en place de franchises, Partenariats commerciaux Développement de gammes produits exclusifs (WeWa, Edge), Création de packaging & notices, Normes d'importation, Import/Export, Logistique, Prévision & maîtrise des coûts (fabrication / transport / dédouanement), Distribution B2B & B2C, Formalités douanières et administratives, Gestion commerciale : stocks, SAV, retours, Relation clients (gros & détail), Management d'équipes & fixation d'objectifs, Mise en place site internet de vente.

Soft skills

Communication
Esprit d'équipe
Autonomie
Adaptation
Curiosité

Langues

Anglais : Courant
Français : Langue maternelle