# **Shankar ARUL**

34 ans

12 rue de Normandie, Montreuil 93100 07.62.54.97.99 shankar@jupyterdata.com



#### **FORMATION**

Paris, FR.	<b>ESSEC Business School, MBA</b> Spécialité <b>Finance</b> , Bourse d'excellence Eiffel.	2008 - 2010
Blacksburg, USA.	Virginia Tech, Master of Science Industrial and Systems Engineering, Spécialisation en Mathématiques Appliquées et Recherche Opérationnelle	2006 - 2008
Chennai, IN.	Anna University, Bachelor of Engineering, Spécialité Mechatronics,  Major de promotion.	2002 - 2006

## **PUBLICATIONS**

Dec 2020	Tableau for Business Users: A Hands-on perspective, Rendre les business métiers autonome et efficace dans l'interprétation, l'analyse et la visualisation de données. (Ed. Amazon Media EU).
2007	A design on experiment-based procedure for real-time forecasting, International Journal of Industrial and Systems Engineering (IJISE Vol.2 No.1)
2007	<b>Development of efficient combinatorial auction mechanism for airport slot allocation,</b> International Journal of Services and Operations Management (IJSOM Vol.3 No.4)

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

## 2020 – Auj. E-Commerce: Head of Data Analytics (Consulting), FR.

• Accompagnement de Kering dans la construction de leur Data Warehouse lors de leur internalisation des activités E-commerce.



Kering

- Mise en place des outils Data Analytics et Visualisation pour la démocratisation de l'accès aux données pour les Business métiers
- Création d'indicateurs de performance et analyse stratégique de l'activité.
- Environnement technique: AWS EMR, AWS Athena, AWS Aurora, AWS S3, Google Bigquery, Python, Pandas, Hive, Parquet, Tableau

## 2017 - 2020 Chief Data Scientist & Co-Founder, Paris, FR.

• JetPack Data (jetpackdata.com) est une plateforme d'analyse et de visualisation de données accessibles à tous les métiers. Basée sur un algorithme d'intelligence artificielle, JetPack Data fait gagner 10 fois plus de temps à ses utilisateurs par rapport à l'utilisation d'Excel.



JetPack Data

- JetPack Data propose en quelques secondes des graphiques, des analyses exploratoires et prédictives à partir de fichiers de données.
- Clients principaux: Natixis, IPSEN, Groupon, Schneider Electric, AG2R La Mondiale, etc...
- Environnement technique: Python (Flask, Numpy, Scipy, TensorFlow, Pandas), Javascript (Angular 9, AngularJS, D3)

# 2012–2016 Head of Data Science EMEA (24 pays), Paris, FR.

- Création d'indicateurs de performance et analyse stratégique de l'activité.
- G

Groupon

- Programmation d'un logiciel d'importation et d'analyse automatique des données des concurrents depuis leur site internet (benchmark, récupération des coordonnées partenaires).
- Réalisation des algorithmes permettant de condenser des téraoctets de données afin de proposer des bilans chiffrés synthétisés à la Direction.
- Environnement technique: SQL, Teradata, Spark, Hadoop, VBA, Access, Python (Pandas, Beautifulsoup, Numpy, Dask), Javascript (Angular, Selenium, D3), Tableau, PowerBl, Microstrategy

# 2011–2012 **Business Intelligence Analyst**, Paris, FR.



- Apple
- Réalisation d'études statistiques à partir des données clients (géographiques, CSP, âges, etc...).
- Analyse des canaux de distribution afin de choisir les meilleurs pour le lancement de l'iPad 2.
- Environnement technique: MySQL, PostgreSQL, Python, Excel VBA

## 2010- 2011 Analyste Financier Titrisation, Paris, FR.

- Analyse et suivi du risque lié aux programmes de titrisation, préparation des comités de crédit.
  - Gestion financière du portefeuille de titrisation (prise en charge du cycle mensuel d'achat et de refinancement des actifs).
  - Environnement technique: SQL, Excel VBA, Access

# 2008 Operations Research Analyst, Chicago, US.



**BNP** 

TTX

- Développement et mise en œuvre des modèles d'optimisation entre l'offre et la demande, pour les réseaux de chemin de fer de la zone Nord-Amérique (USA, Canada, Mexique)
- Environnement technique : IBM IloG CPLEX, SQL, Linear Optimization

#### LANGUES ET INFORMATIQUE

Anglais : Langue maternelle Français : Bilingue

Programmation: Python (Flask, Scikit, Numpy, Pandas, Tensorflow, Spark), JavaScript (D3, Angular JS, Angular 8+), SQL,

Excel VBA.

**Environnement cloud**: AWS, GCP et Microsoft Azure.