

# Stage Data Analyst (6 mois à partir d'Avril 2025)

## Debrup Mukherjee



Adresse : Paris, Vitry-sur-seine 94400  
Téléphone : (+33) 07 59 01 08 50  
E-mail : [dmukherjeetextiles@gmail.com](mailto:dmukherjeetextiles@gmail.com)  
Portfolio : <https://dmukherjeetextiles.github.io>  
LinkedIn : <https://www.linkedin.com/in/debrup-mukherjee/>  
Github : <https://github.com/Dmukherjeetextiles>  
Medium: <https://medium.com/@dmukherjeetextiles>

## Profil

Étudiant en Master à l'EMLV (La Défense) en Digital Business & Analytics. Fort de 5 ans d'expérience professionnelle, je suis un profil autonome et proactif, capable de transformer des données brutes en recommandations stratégiques.

## Expérience

### Analyste marketing - R K Motors (1 ans 3 mois)

Janvier 2024 - Avril 2025, Nadia, IN  
Collecte et traitement de données avec Sheets  
Analyse et visualisation de données pour les rapports commerciaux et marketing  
Développement et maintenance de sites web  
Études de marché et gestion des stocks pour une optimisation des achats

### Rédacteur de contenu - IIM Skills (1 ans 2 mois)

Septembre 2022 - Novembre 2023, Noida, IN  
Classé n° 1 mondial pour le mot-clé « Successful Blog Writer » (rédacteur de blog à succès) sur Google SERP  
Expert en recherche de mots-clés  
Conception dans Canva, Photoshop et Figma  
Création de contenu de site web dans WordPress, HTML, CSS et JS  
Suivi et génération de rapports via Google Analytics

### Analyste marketing - New Fan House (2 ans 8 mois)

Décembre 2019 - août 2022, Kolkata, IN  
Collecte et traitement de données avec Sheets  
Analyse de données et visuels pour les rapports commerciaux et marketing  
Gestion de Google Maps pour les demandes des clients

## Formation

Master of Science (MSc) – Digital Business & Analytics  
Ecole de Management Léonard De Vinci (EMLV)  
La Défense, Paris  
Octobre 2025 – En cours

## Compétences

Analyse & Bureautique :  
Expert : Microsoft Excel (PIVOT, VLOOKUP), Google Sheets.  
Visualisation : Tableau, Power BI, Google Looker Studio.  
Bases de données : SQL, Google BigQuery.

Programmation & Web :  
Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn), R, HTML/CSS, WordPress.

Savoir-être (Soft Skills) :  
Autonomie, rigueur, esprit d'équipe, capacité de synthèse rédactionnelle.

## Les certificats

**Google - Certification Google Analytics 4**

10 Décembre 2025, en ligne  
Certificate ID: 168950569

**Google - Certificat professionnel en analyse avancée des données**

Juillet 2024 - janvier 2025, en ligne (7 Cours)  
Vérifier: <https://coursera.org/verify/IM6Z520JNID9>

**Tableau - Interagir avec les tableaux de bord et les rapports de Tableau**

Novembre 2023, en ligne  
Vérifier:  
[https://www.credly.com/badges/ff290487-60fc-4744-a832-35501d6adcc3/public\\_url](https://www.credly.com/badges/ff290487-60fc-4744-a832-35501d6adcc3/public_url)

**Google - Certificat professionnel en analyse des données**

Juin 2023 - Novembre 2023, en ligne (8 Cours)  
Vérifier: <https://coursera.org/verify/T45R4NUK7834>

**CSSC - Certification Six Sigma et Lean Six Sigma White Belt**

Avril 2023, en ligne  
Vérifier: PS4m6u7Rll | Vérifier: sfAYFQqECC

## Langues

Anglais : Courant / Professionnel  
Français : Niveau A1 (En apprentissage actif)  
Hindi / Bengali : Langues maternelles