

Stage Data & IA

Passionné par le numérique et actuellement étudiant en intelligence artificielle et sciences des données, j'accorde une attention particulière aux enjeux éthiques liés à ces technologies. Convaincu que les données sont un levier puissant pour des prises de décision éclairées, je souhaite mettre mes compétences au service de projets innovants et responsables. À la recherche d'un stage dans les domaines de la data et de l'intelligence artificielle d'une durée de **2 ou 3 Mois** à partir de **Juin 2025**

Melvine MOUBEYI

COORDONNÉES

 07 58 32 85 89

 Melvine.moubeyi@aivancity.education

 [Melvine Moubeyi](#)

 Cachan 94230

HARD SKILLS

- Outils et visualisation :** Power BI, Tableau Software, Excel (Macros, TCD, VBA), RStudio, Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn), Git
- Technologies et Cloud :** Microsoft Azure, GCP
- Langages associés :** Python, R, SQL
- Compliance :** veille réglementaire , RGPD, Droit, Éthique de l'IA et de la donnée
- Machine Learning :** Apprentissage supervisé (régression, classification), Apprentissage non supervisé (clustering, réduction de dimensionnalité), Scikit-learn, Deep learning

SOFT SKILLS

- Communication
- Gestion de Projet
- Travail en équipe
- Force de proposition
- Apprentissage en continu
- Esprit d'analyse et de synthèse

CENTRES D'INTÉRÊT

Cuisiner, Scrabble, Jouer au Football,
Méditer, Documentaire Automobile



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Chef de projet Data “ Substrate AI”

Mai 2024 - Juillet 2024 , PARIS

- Traduction des besoins métiers en spécifications techniques.
- Suivi et gestion différentes phases du projet avec Trello.
- Fine tuning d'un model de machine Learning interne .
- Réalisation des rapports réguliers à destination des décideurs pour les tenir informées de l'évolution du projet

Data Analyst “ Substrate AI”

Juin 2023 - Aout 2023 , PARIS

- Extraction, prétraitement et analyse des données de production de lait avec Power query pour la prescription des pilules botanique.
- Création de rapports et des tableaux de bord, en utilisant DAX et Power BI
- Optimisation des bases SQL permettant une amélioration des performances de gestion des données et des traitements futurs de 20 %.

PROJET CLINIQUE

“ NLP pour la détection des sentiments ” Lien

Septembre 2023 - janvier 2024 , PARIS

- Objectif : Optimisation d'un modèle NLP pour analyser les réponses des utilisateurs de l'application interne de l'entreprise, en détectant les sentiments et en identifiant des tendances.
- Résultat : Amélioration d'environ 17 % des prédictions par rapport aux modèles précédents

Master en Intelligence Artificielle et DATA

2025 - 2027, Aivancity Paris,Cachan

Bachelor en Intelligence Artificielle et DATA

2022 - 2025 , Aivancity Paris,Cachan

Baccalaureat technologique

2022 , Port-Gentil, Gabon

LANGUES

Français : Maternelle

Anglais : B1