

- 20/06/2002
- yoansen.ramsamy@gmail.com
- +33 7 82 31 47 59
- Ile-de-France
- Permis B
- LinkedIn: Yoansen RAMSAMY
- Portfolio: <u>yoansenramsamy.com</u>

COMPÉTENCES

- Gestion de projet
- Méthode agile
- Travail d'équipe
- Esprit analytique

CERTIFICATIONS

• Python for Data science

LANGUES

- Anglais: TOIEC (C1)
- Espagnol: B1

<u>LANGAGES</u> <u>INFORMATIQUES</u>

- Python
- SQL
- PowerQuery
- Bash
- Java
- C++

OUTILS

- PowerBI
- MySQL
- Tableau
- GitHub
- Excel
- Linux

<u>CENTRES</u> <u>D'INTÉRÊTS</u>

- Sports
- Voyages
- IA

Yoansen RAMSAMY

Data Analyst junior avec 2 ans d'expérience en alternance, spécialisé en SQL, Python, Power BI et Excel. J'ai conçu des dashboards financiers interactifs et automatisé des reportings pour améliorer la prise de décision et gagner en productivité. Curieux et orienté résultats, je souhaite mettre mes compétences en analyse de données et visualisation au service d'équipes métiers afin de transformer les données en leviers de performance.

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

Data analyst

Admin Key Paris | Alternance | Sept2023-Août2025

- Création de dashboards financiers interactifs (Power BI, Excel, MySQL) pour le suivi du CA, des charges et du cashflow → utilisés par 8+ collaborateurs, permettant un gain de temps de 30 % sur le reporting mensuel.
- Développement d'une application Streamlit générant automatiquement des présentations PowerPoint commerciales → réduction du temps de préparation des slides de 1h à 15 minutes par présentation.
- Mise en place d'un workflow d'extraction intelligente de données PDF (OCR + LLM via n8n et Mistral OCR) → standardisation des livrables à 70%.

Professeur particulier

Acadomial Janvier 2024 - Juin 2025

 Cours de mathématiques pour des lycéens → 14 élèves suivis avec une progression moyenne de +2 points sur leurs résultats scolaires.

FORMATIONS ACADEMIQUES

Diplôme d'ingénieur spécialité data & IA

ECE Paris | Ingénierie | 2022-2025

• SQL, Python, Machine Learning, Business Intelligence, DevOps, Bases de données avancées.

Semestre à l'étranger en Malaisie - 6 mois

University of Malaya | Février 2022 - Juillet 2022

• Programmation structurée, signaux et systèmes, statistiques.

PROJET UNIVERSITAIRE

Détection des actions de jeu en football (YOLOv8)

ECE Paris | Projet de Fin d'étude en partenariat avec Sia partners

Développement d'un modèle YOLOv8 pour l'identification des joueurs et la reconnaissance des buts en match :

- Extraction et annotation d'images à partir de séquences vidéo
- Entraînement d'un modèle de vision par ordinateur pour détecter les joueurs sur le terrain
- Classification des actions de jeu, y compris les tirs, les passes et les buts