



PAUL STEPHANE ENGONE MOUITY

DATA ANALYST & INGENIEUR

CONTACT

+33-6-73-31-23-97

stephanepaul21@yahoo.fr

Toulouse, France

[Mon CV Web \(lien\)](#)

[Mon compte GitHub \(lien\)](#)

[Mon compte LinkedIn \(lien\)](#)

FORMATIONS

Sept. 2024 - Fév. 2025
WILD CODE SCHOOL

- Bootcamp (5mois) - Data Analyst

Sept. 2015 - Déc. 2018
UNIVERSITE DE PAU

- Master 2 Génie Pétrolier
spécialisé en Ingénierie des
Réservoirs

COMPETENCES

- Analyse des données
- Conception de dashboard
- Modelisation et prédiction
- Gestion de bases de données
- Optimisation des processus
- Gestion de projet technique
- Petroleum engineering

SOFT SKILLS

- Esprit d'équipe
- Adaptabilité
- Communication

LANGUES

- Anglais (B2)
- Français (Natif)

PROFIL

Ingénieur pétrolier en formation dans la Data, j'apprends à maîtriser Python, SQL, Power BI et les bases du machine learning pour analyser, exploiter et prédire des données complexes. Ouvert à divers secteurs, j'allie expertise technique et capacité analytique.

PROJETS DATA

- **NETFIX : Moteur de recommandations de films** 
NOVEMBRE 2024 - JANVIER 2025
 - Développement d'un moteur de recommandation de films basé sur des algorithmes de machine learning.
 - Exploration et traitement de plus de 10 millions de films.
 - Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn, Matplotlib), gestion de données volumineuses.
 - **TOYS & MODELS : Conception de dashboard** 
SEPTEMBRE 2024 - NOVEMBRE 2024
 - Utilisation de MySQL pour exécuter des requêtes sur une base de données existante d'une entreprise de jouets pour enfants.
 - Création d'un tableau de bord interactif avec Power BI pour suivre les KPI essentiels à la gestion de l'entreprise.
 - **FR-CARBURANT : Conception de Dashboard** 
AOÛT 2024 - SEPTEMBRE 2024
 - Création, à partir de données publiques, d'un tableau de bord interactif de comparaison des prix du gasoil en France.
 - Traitement des données avec Python (Pandas, Géocoding), puis création et stockage dans une base de données MySQL, et visualisation des résultats via Power BI.
- ## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES
- PERENCO OIL & GAS GABON : Ingénieur Pétrolier**
AVRIL 2021 - FEVRIER 2024
- En charge d'études PE/RE d'un champ mature onshore avec pour mission de combattre le déclin de production (+30% de gain de production obtenu).
 - Analyse des performances des puits (ESP/PCP/Injecteurs), préparation et supervision des workovers/forages, gestion des acquisitions de données (PBU, FOT, SGS)
 - Support technique à l'équipe de production
 - Présentation lors des workshops et comités techniques avec des partenaires (étatiques/producteurs)