



Gabin AMMOUR

20 ans



☎ 07 67 09 36 32
✉ gabin.ammour@gmail.com
🚗 Permis B
📍 56890 Saint-Avé, France

FORMATION

- **2023 – 2026 • IUT Vannes • BUT Science des données (SD ex STID) | Parcours Visualisation et Conception d'outil décisionnel (VCOD)**
- **2020 – 2023 • Lycée Saint-Paul vannes • Baccalauréat Mention assez bien | Spécialité Mathématiques et Physique-Chimie**

EXPERIENCES

Septembre 2025 – Aout 2026 • Data Scientist Alternant • Orange France à Rennes • Assistance à la création de tableaux de bord et d'outils pour soutenir les managers et les équipes opérationnelles dans la réalisation de leurs missions à l'échelle régionale et nationale.

Mars-Juin 2025 • Stage à Orange • Maintenance et conception d'outils pour la prévision et le pilotage d'opérations • Remise en forme et évolutions de tableaux de bord (Power BI) d'indicateurs liés au métier de l'intervention, avec implémentation d'une base de données hébergée sur Google Cloud et requêtes via Google BigQuery

2025 • Association du patrimoine historique de Vannes • Cours et formation informatique pour les bénévoles (Excel, Drive, cloud)

Janvier 2025 • Maison du Droit à Vannes • Création Tableau de bord • Utilisation de Postgree pour la création de la base de données et Supabase pour l'Hébergement gratuit. Tableau de bord réalisé en suite sur streamlit python

Janvier-Juin 2024 • NewCold • Création Tableau de bord • Utilisation de VBA pour faire le nettoyage des données et PowerBi pour les visualisations

COMPETENCES

▪ Langues

Anglais

Allemand

▪ Statistique et apprentissage

- **Modélisation** : Régression linéaire, séries temporelles, analyse de corrélation
- **Machine learning**: clustering (k-means), apprentissage non supervisé
- **Inférence** : test d'hypothèse (p-value, ANOVA), intervalle de confiance, audit et qualité des données

▪ Programmation et intelligence artificielle

- **Bases de données** : SQL (Oracle, MySQL, SQL Server), Cloud GCP, Access
- **Modélisation & Administration** : Oracle SQL Developer (Data Modeler), DBeaver
- **Flux & ETL** : Talend (Intégration de données), Microsoft SQL server

▪ Développement et intelligence artificielle

- Python (Anaconda Spyder et Jupyter)
- Langage R : Analyse de données et interfaces dynamiques
- Suite google Cloud, Suite Microsoft, n8n

▪ Certifications

- **IBM** • Introduction to Cybersecurity Essentials
- **IBM** • Data Science Methodology
- **University of Colorado Boulder** • Project Planning and Machine Learning

Réalisations personnelles

- **Workflow n8n** - Automatisation du matching artisans-chantiers via flux n8n exploitant les APIs publiques et Google Maps.
- **Autres projets** : Sur Github ou sur le portfolio via le lien :

Loisirs

- **Course à pied** – Pratique Régulière journalière
- **Natation** – Pratique régulière hebdomadaire
- **Escalade** – B'wall à Vannes – Pratique mensuelle