

Loïc NAZARIES

Consultant Data Analyst



DOMAINES DE COMPÉTENCES

- Pilotage de projet: **Reporting** | Analyses de données
- **Modélisation statistique**: Score d'appétence | Segmentation | Classification
- Modélisation informatique: UML | Schéma relationnel (MCD)
- Langages de programmation: **Python** / **SQL** / SAS
- Bibliothèques Python: **Streamlit** (Web App) / Numpy-Pandas (Data Analysis) / Statsmodels-Pingouin-ScikitLearn (ML)
- **Data Mining**: Agrégation / Nettoyage
- **Business Intelligence**: Bases de données (PostgreSQL / Google BigQuery); ETL (Alteryx / Talend / Snowflake)
- **Dashboards**: Tableau / Google Data Studio / Jupyter Lab
- Formateur

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Data Analyst Freelance | BIFORA, Bordeaux (France)
07/2020 à aujourd'hui

- Construction d'un **pipeline** pour réduire le cycle de vie des données
 - **Modélisation SGBDR**
 - Intégration & nettoyage données pour Machine Learning
- Data Viz (dashboard interactif)

Data Analyst Freelance | Western Sydney University, Bordeaux (France)
09/2019 à 06/2020

- **Reporting** pour les stakeholders
- **Feature Engineering** pour la modélisation de KPI
- Comparaison & validation des modèles

Business Intelligence Analyst | IMC, Mérignac (Bordeaux)
06/2019 à 08/2019

- **Intégration des données** & création de dimensions avant leur mise en production
- Migration des données (ODS – Datamart)
- Formulation de **requêtes SQL** pour les équipes R&D

Chargé d'études statistiques | Hawkesbury Institute (Sydney, Australie)
10/2011 à 07/2019

- **Pilotage** de projets: Budgétisation des missions | Reporting mensuel auprès des clients
- Production & agrégation de données
- **A/B Testing**
- Application de méthodes de **Machine Learning**
- Modélisation géographique et temporelle
- Analyse des retours de campagnes

CONTACT

Mobile: +33(0)6 24 80 83 15

E-mail: loicnazaries@yahoo.fr

Portfolio:
<https://loic-nazaries.github.io>

Bordeaux
Mobilité géographique (France | Europe)
Disponibilité immédiate

Titulaire permis B

INFORMATIQUE (LOGICIELS)

Statistiques Python 3.10 | SAS 9.4

SGBD PostgreSQL | Google BigQuery | Microsoft SQL Server 2012 | Oracle SQL*Plus

DataViz Tableau | Google Data Studio | Jupyter Lab

ETL Alteryx | Talend | Snowflake

Bureautique Microsoft Office & Microsoft Project

FORMATION

2011 **Doctorat** – Biostatistiques & Analyse de données | University of Warwick (Angleterre, Royaume-Uni) & Biomathematics and Statistics Scotland (Aberdeen, Écosse)

LANGUES



(bilingue)

CENTRES D'INTÉRÊTS

Méditation | Squash | Musées