Loic 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
- Librairies 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
 - o 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: <u>loicnazaries@yahoo.fr</u>

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



CENTRES D'INTÉRÊTS

Méditation | Squash | Musées