

Loïc NAZARIES

Consultant Data Analyst & Business Intelligence



DOMAINES DE COMPÉTENCES

- **Data Mining:** Agrégation | Nettoyage de données
- Outils de **Business Intelligence:**
 - Bases de données (Postgre SQL | Google BigQuery)
 - ETL (Alteryx | Talend | Snowflake)
- **Dashboards:** Tableau | Google Data Studio | Jupyter Lab
- Langages de programmation: **Python** | **SQL** | **SAS**
- Modélisation statistique: Score d'appétence | Segmentation
- Développement web: Streamlit (Python) | Hugo
- Formateur: Thèse | Atelier – *Workshop* | Séminaire

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

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

- Construction **pipeline** pour réduire le cycle de vie des données | Réalisation d'un **POC**
- *Data Mining* (intégration & nettoyage des données)
- *Data Visualisation* (**dashboard** interactif)
- Modélisation SGBDR

Data Analyst Freelance | Western Sydney University,
en remote depuis Bordeaux 09/2019 à 06/2020

- **Feature Engineering** pour la modélisation de *KPI*
- Comparaison & validation de modèles statistiques
- Maintien de l'intégrité des données

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 & *stakeholders*
- Application de méthodes de *Machine Learning* | A/B Testing
- Modélisation géographique et temporelle
- Réalisation d'un **POC** et dépôt d'un brevet commercial

CONTACT

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

E-mail: loicnazaries@yahoo.fr

ePortfolio:

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

Bordeaux

Mobilité géographique (France | UE)

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 Designer | Talend | Snowflake

Bureautique Microsoft Office & Microsoft Project

FORMATION

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

LANGUES

 -  (bilingue)

CENTRES D'INTÉRÊTS

Méditation | Squash | Musées