CHRISTOPHER BONNIN

HR DATA ANALYST / ANALTYICS ENGINEER

+33 06 67 60 09 36 chrisbit.carrington@gmail.com LinkedIn github

À PROPOS

Professionnel RH analytique et orienté résultats, experte en analyse de données et reporting. Maîtrise de Python pour transformer les données RH en insights exploitables. Expertise en Google Cloud Platform, BigQuery pour l'analyse de données massives et Looker Studio pour les tableaux de bord interactifs. Capacité avérée à concevoir des tableaux de bord et modèles prédictifs pour optimiser la planification des effectifs, la gestion des talents et la rémunération. Engagé à améliorer la performance organisationnelle par une prise de décision basée sur les données et une optimisation des SIRH.

COMPÉTENCES

- Talent Acquisition
- Compensation & Benefits
- HR Analytics
- Intelligence Artificielle
- Incentive Design
- HRIS
- WorkDay
- Reward Analytics

- Python: Pandas, Polars, Spark, Plotly, Scikit-learn
- Machine Learning LookerML
- Google Cloud Platform
- BigQuery, PostgreSQL
- Google Sheets / Excel
- Looker Studio, Tableau, Power BI
- Anglais Langue Maternelle
- Français Bilingue

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Talent Acquisition Partner - AVIV Group

Depuis Janvier 2022

- Recrutement et intégration réussis de 47 professionnels des données et des produits, contribuant à une croissance de 10 % du département technologique.
- Pilotage d'un projet stratégique de benchmarking des salaires pour les divisions Produit & Tech, aboutissant à la mise en place d'une nouvelle grille salariale compétitive pour 2024.
- Développement d'un modèle de "Prédiction des Revenus" en Python (Polars, Scikit-learn) pour analyser et prévoir les tendances salariales, améliorant la précision budgétaire de 5%.
- Création et maintenance de tableaux de bord des KPI de recrutement avec Looker Studio et Google Sheets, entraînant une amélioration de 15 % du temps de recrutement.
- Analyse des données de recrutement avec BigQuery et Python pour identifier les goulots d'étranglement, résultant en une réduction de 20 % des taux d'abandon des candidats.

Développeur Go - Molotov TV

Septembre 2021 - Janiver 2022

- Amélioration de l'API de l'offre payante avec Go et Elasticsearch, réduisant le temps de réponse de l'API de 40%.
- Gestion et mise à jour de la base de données utilisateurs avec MongoDB, garantissant une précision et une intégrité des données de 99,9 %.
- Développement et déploiement du code promotionnel pour l'offre "Halloween", contribuant à une augmentation de 15 % de l'engagement des utilisateurs pendant la campagne.

Développeur Go - Azfalte

Juin 2021 - Septembre 2021

- Création d'une base de données PostgreSQL robuste et implémentation de plusieurs points de terminaison d'API pour lancer avec succès le premier catalogue de vélos de l'entreprise.
- Développement de l'interface du catalogue de vélos en JavaScript, HTML et CSS, aboutissant à une interface conviviale et visuellement attrayante.

RÉALISATIONS CLÉS

- Starfield Industries: Extraction des informations significatives d'un ensemble de données RH
- Talent Analytics: Talent Acquisition Dashboard
- Income Prediction Model: Créé un modèle de prédiction de salaire en Python avec Polars et Scikit-learn
- Compensation Analysis: Analyser les données de rémunération

FORMATION & CERTIFICATIONS

Data Analysis | Wild Code School, Paris | Mars 2025 - Août 2025

Product Management | Maestro, Paris | Novembre 2023 - Février 2024

Google Data Analytics Certification