



Paulianne FONTOURA

Alternante Analyste de Données

code diplôme
RNCP38062



M1 Data Science & Business Analysis - EDC Paris Business School - Ritme: 3S Entreprise / 1S EDC

J'ai 3 ans d'expérience en analyse de données, avec des compétences en business intelligence, gestion stratégique et technologies de l'information. Actuellement admise en M.Sc. Data Science & Business Analysis à l'EDC Paris Business School, je suis à la recherche d'une alternance pour contribuer, via des solutions data-driven, à la prise de décision stratégique soutenant les objectifs d'affaires.

pauliannefontoura.contact@gmail.com | +33 7 56 96 20 03 | [linkedin.com/in/pauliannefontoura](https://www.linkedin.com/in/pauliannefontoura) | paulianne-fontoura.github.io

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

COTESA ENERGIA, Analyste de données

décembre / 22 - présent

- Compétences : Automatisation des data pipelines pour les données du marché de l'énergie, data warehousing, intégration des données des systèmes via des API, optimisation des KPIs de performance et surveillance de la data quality pour la conformité réglementaire, ETL et intégration des données.
- Outils : VS Code pour l'édition de code, Power BI pour la data visualization, SQL pour l'extraction et manipulation de données, Excel pour modèles financiers et prévisions de la demande, Integrations avec Postman.
- Résultats : Dashboards dynamiques avec des indicateurs du marché de l'énergie, réduction du temps de réponse pour les analyses des KPIs critiques et amélioration de la qualité des données pour des décisions stratégiques et la conformité.

AURUM SOFTWARE, Analyste de données | DataOps

avril / 22 - décembre / 22

- Compétences : Conception et maintenance de rapports de performance centrés sur les metrics CX, analyse de la customer journey et du comportement des utilisateurs, définition et déploiement des KPIs, automatisation des processus et surveillance de la data integrity dans des environnements juridiques.
- Outils : SQL pour des requêtes, Tableau et Klipfolio pour la visualisation, Python, SenseData et Intercom pour l'automatisation, Excel pour la manipulation des données juridiques, Scrum et Kanban pour la gestion de projets.
- Résultats : Feuilles de calcul avec catalogage des données, dashboards offrant des insights, réduction du temps de traitement des métriques de performance, prise de décision data-driven augmentant la fidélisation des utilisateurs.

INTEXFY, Développement de données sur leads

décembre / 21 - avril / 22

- Compétences : Configuration d'échantillons à partir de l'ICP du client, curation et capture de contacts cibles, analyse quantitative et qualitative pour identifier des tendances, segmentation et scoring des leads, suivi des KPIs de vente, contrôler la cohérence des méthodologies d'analyse de données.
- Outils : SQL pour l'extraction, Excel pour l'analyse et le calcul des données, outils de lead scoring et de segmentation du marché, Power BI pour les rapports.
- Résultats : Rapports et dashboards, création de listes de leads qualifiés, développement de documentation des processus, augmentation de la conversion, optimisation des stratégies de vente.

FORMATIONS

UNIVERSITÉ FÉDÉRALE DE SANTA CATARINA, Licence en Science de l'information - 9,08 / 10

2021 - 2024

- Projet de fin d'études : Obstetric Information Base: A multi-Layered System for autonomus evidence-based learning
- Soumission : Concours de Travaux d'Initiation Scientifique du Symposium Brésilien de Computation Appliquée à la Santé (SBCAS 2025)
- Extension universitaire : Programme Nœuds Numériques - Équipe d'enseignement appliqué en programmation
- Assistantat pédagogique : CIN7603 - Entrepreneurship II

GOOGLE, Advanced Data Analytics Professional Certificate - 200h | CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ, Données et algorithmes - 18h

COMPÉTENCES ET INTÉRÊTS

- **Compétences linguistiques** : Français - Courant (TCF C1), Portugais - Langue maternelle, Anglais - Courant, Espagnol - Intermédiaire
- **Logiciels maîtrisés** : Python, SQL, Excel, R, Power BI, Tableau, QlikView, Looker, Figma, GA4, REST APIs, SAS, BPMN, UML
- **Compétences techniques** : Pilotage des KPIs et OKRs, Analyse prédictive, Modélisation, Automatisation, Optimisation, Gouvernance
- **Compétences transversales** : Raisonnement déductif, Storytelling, Leadership collaboratif, Auto-formation agile, Gestion de projets
- **Centres d'intérêt** : Course à pied, Ballet classique, Cuisine végétarienne, Histoire des civilisations, Art impressionniste, Symphonies