

# Cécile RONDEAU

## Data Analyst – Analyse & reporting de données

Tel : 0670755895

rondeaucecile@outlook.com

Cholet • Mobilité 60 km • Permis B

Disponible en présentiel et à distance

### Atouts professionnels

Rigueur méthodologique

Motivation intrinsèque

Esprit analytique

Collaboration transversale

### Compétences clés

Analyse de données et reporting (KPI, tendances, segmentation)

Nettoyage et fiabilisation de datasets

Construction de tableaux de bord décisionnels

Analyse statistique (univariée, bivariée, séries temporelles)

Data storytelling pour publics non techniques

### Compétences techniques

IA générative : niveau intermédiaire opérationnel (analyse, automatisation, prompt engineering)

Python : Pandas, statistiques, visualisation

SQL : requêtes analytiques, modélisation de tables

Power BI : dashboards interactifs, DAX

Excel avancé : TCD, formules complexes, macros

Power Query, KNIME

ERP : Sage, Anael, Onaya, Prodevis, Proginiov, Diapason, Dreamflore, Winnix

### Formation

2025 - 2026 : Titre professionnel Data Analyst - OpenClassrooms - RNCP niveau 6 - Bac+3/4 - 12 mois

1996 :

Baccalauréat Sciences Techniques et Tertiaire Comptabilité et Gestion au Lycée Europe Schuman à Cholet

### CENTRES D'INTÉRÊTS

Exploration digitale et formation en ligne

Lecture

Voyages et découvertes urbaines

Immersion linguistique à travers les séries et musiques

Activité physique régulière

Les données ont toujours été mon terrain de jeu. 15 ans à les collecter, les fiabiliser et les faire parler en environnement ERP — et aujourd'hui un titre Data Analyst (RNCP niveau 6) pour aller encore plus loin.

Analytique, curieuse et opérationnelle, je transforme des données complexes en décisions simples et actionnables. Et parce que l'IA générative est devenue mon alliée du quotidien, j'analyse plus vite, j'automatise l'essentiel et je garde le focus sur ce qui compte : la valeur.

### Expérience professionnelle

#### Adjointe du directeur des Grands Comptes - Établissements Sogal – 2022 à 2025

##### Analyse et reporting de données

- Extraction et analyse de données ERP pour la direction
- Tableaux de bord des chiffres d'affaires
- Suivi d'indicateurs hebdomadaires et mensuels
- Mise à jour des grilles tarifaires

##### Coordination et pilotage

- Organisation de réunions et séminaires
- Optimisation de processus internes
- Interface entre direction et équipes

#### Assistante commerciale - Atelier Peau – 2016 à 2022

##### Suivi commercial et relation client

- Suivi du pipeline commercial via tableau de bord global
- Alimentation et surveillance des indicateurs de pilotage commercial
- Coordination du service après-vente

##### Gestion opérationnelle

- Facturation et suivi des règlements
- Organisation des interventions techniques
- Support administratif aux équipes commerciales

#### Assistante commerciale - SAS Arbora – 2015 à 2016

##### Suivi commercial et administratif

- Gestion des devis et commandes
- Coordination avec les équipes terrain
- Suivi administratif des dossiers clients

##### Appels d'offres et dossiers de soumission

- Gestion et préparation des dossiers d'appels d'offres
- Suivi des réponses et des documents administratifs
- Coordination des propositions commerciales

#### Assistante de gestion - TBS Industrie – 2004 à 2014

##### Gestion comptable et financière

- Suivi des factures et des règlements clients
- Contrôle et fiabilisation des données comptables
- Édition des journaux de ventes et balances comptables
- Suivi budgétaire et contrôle des encaissements

##### Support commercial et logistique

- Production des relevés de commissions via extraction et analyse de données
- Extraction, traitement, contrôle et transmission mensuelle des CA clients (par groupe, secteur, agence..) par rapprochement comptable

### Projets avancés – Analyse et Machine Learning

#### Détection de faux billets – modélisation statistique

- Régression linéaire pour complétion de données manquantes
- Interprétation des indicateurs :  $R^2$ , significativité
- Classification des billets avec K-Means
- Comparaison de modèles et matrice de confusion

#### Analyse de marchés internationaux – données FAO

- Analyse multivariée et corrélations entre variables
- Réduction de dimension pour optimiser les modèles
- Vérification des hypothèses : normalité, multicolinéarité, homoscedasticité
- Recommandations stratégiques d'implantation

#### Conception de dashboards décisionnels

- Rédaction d'un blueprint d'indicateurs
- Création de mockups de visualisation
- Préparation et transformation des données
- Data storytelling pour un public non technique

#### Tableau de bord de suivi de projets – Power BI

- Collecte des besoins et user stories
- Modélisation de données (tables de faits et dimensions)
- Création de mesures en DAX
- Dashboard interactif orienté décision

### Projets Data - Analyses certifiantes

#### Analyse des ventes d'une librairie – Python

- Tests statistiques et analyses bivariées
- Analyse de séries temporelles des ventes
- Interprétation des comportements d'achat

#### Optimisation de données marketing – Python

- Détection et correction d'erreurs
- Classification des types de données
- Analyse statistique univariée

#### Analyse des ventes d'un site e-commerce

- Nettoyage et structuration des données
- Création de graphiques adaptés aux variables
- Synthèse des résultats et recommandations

#### Diagnostic égalité femmes-hommes – KNIME

- Collecte et préparation de données conformes RGPD
- Nettoyage et agrégation des données RH
- Construction d'indicateurs réglementaires

#### Base de données immobilière – SQL

- Création et structuration des tables
- Mise à jour du catalogue de données
- Requêtes SQL pour problématiques métier

#### Tableau de bord eau potable – Power BI

- Analyse du besoin client
- Création d'un dashboard décisionnel
- Visualisation et synthèse des résultats