

DATA SHIFT PORTFOLIO

Par Célestine TSONDO



SOMMAIRE



À PROPOS DE MOI

VISION/OBJECTIF

FORMATION

HARD SKILLS

SOFT SKILLS

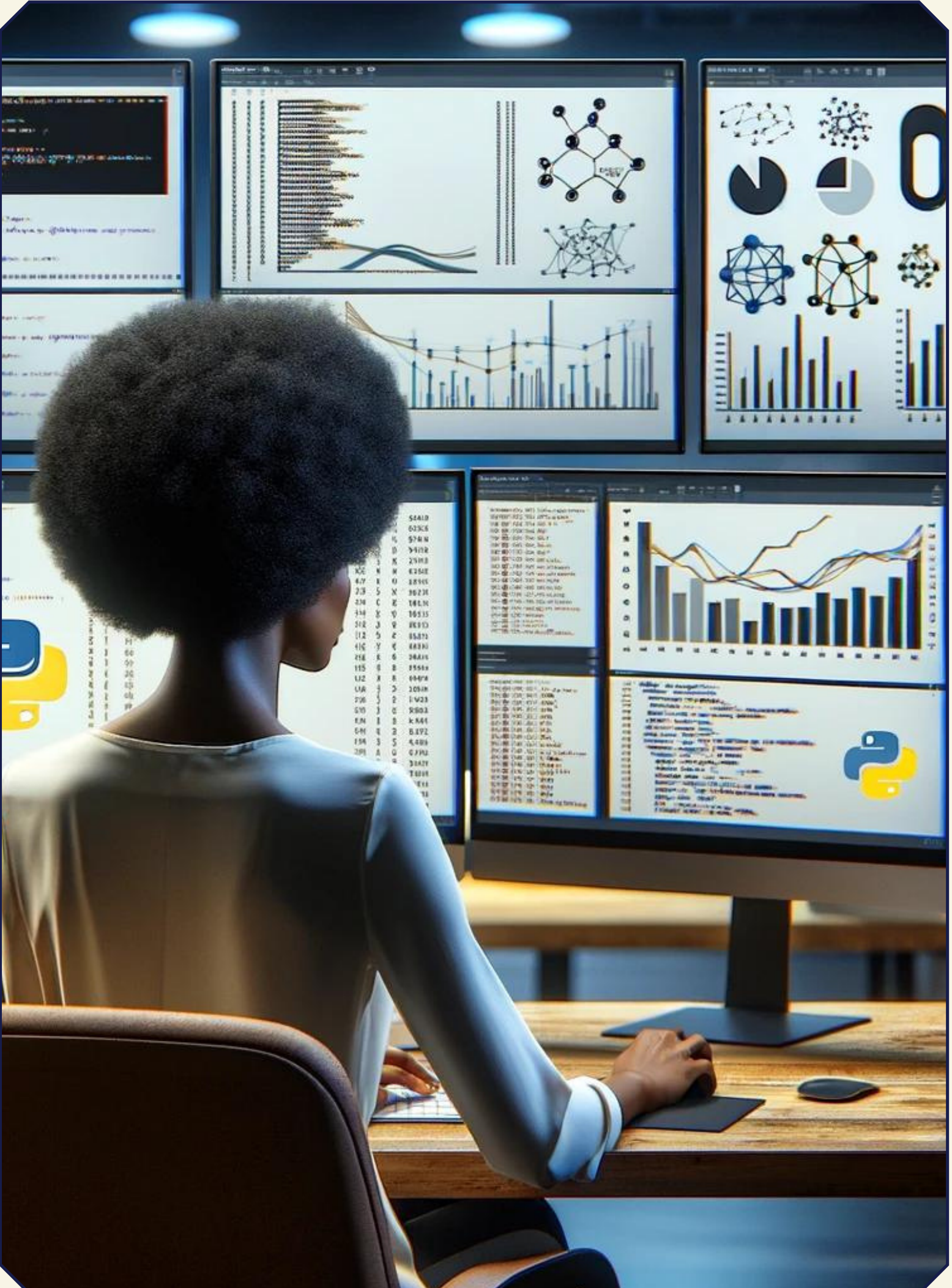
EXPÉRIENCES

PORTFOLIO

CONTACT

À PROPOS DE MOI

Bonjour. Je m'appelle Célestine TSONDO, une professionnelle bancaire reconvertie en analyse de données. Avec plus de 11 ans d'expérience en gestion financière, je me spécialise désormais dans des projets data-driven en utilisant Python, le machine learning, et la visualisation de données pour fournir des solutions innovantes.



VISION

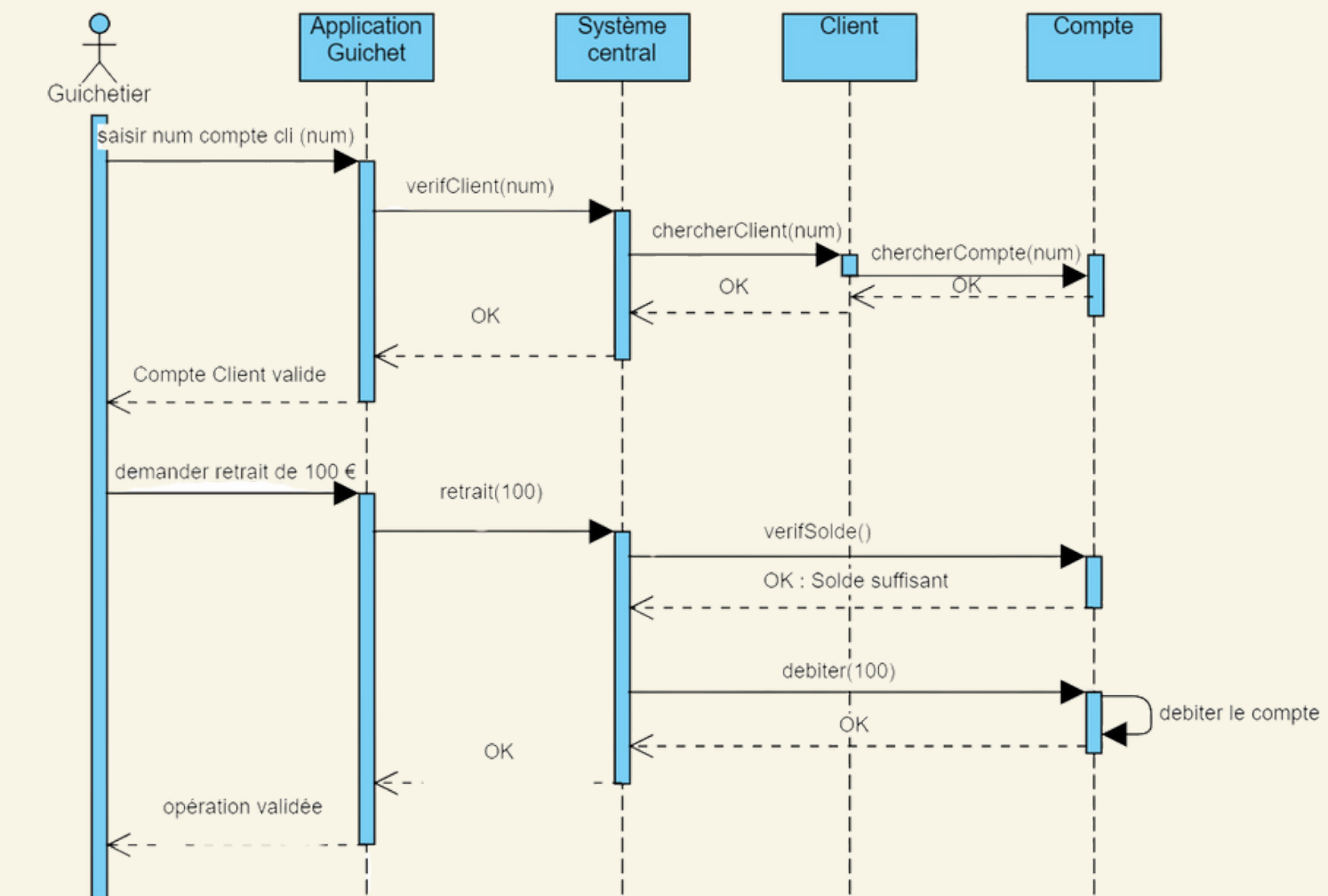
Ma vision est de diriger des projets data innovants et de prendre la tête d'une direction data, en utilisant les technologies les plus avancées pour résoudre des problèmes complexes et fournir des solutions impactantes. En tant que data analyst passionnée par l'innovation et l'efficacité, je m'engage à transformer les données en insights stratégiques, contribuant ainsi à la prise de décision éclairée et à l'optimisation des processus au sein des entreprises.

OBJECTIF

Mon objectif à court terme est d'acquérir une expertise solide en tant que Data Analyst, en travaillant sur des projets concrets pour transformer les données en insights stratégiques et améliorer les processus décisionnels des entreprises.

PROJET 1

- **Description** : Étude conceptuelle d'une banque minimaliste utilisant UML pour modéliser les acteurs, les cas d'utilisation, les classes et les séquences.
- **Objectifs** : Identification des acteurs, conception des diagrammes UML.
- **Technologies et Outils** : UML
- **Résultats** : Documentation UML validée pour les opérations bancaires de base.
- **Visuals** : Diagrammes UML (cas d'utilisation, classe, séquence).



MODÉLISATION UML POUR
UNE MINI BANQUE

PROJET 2

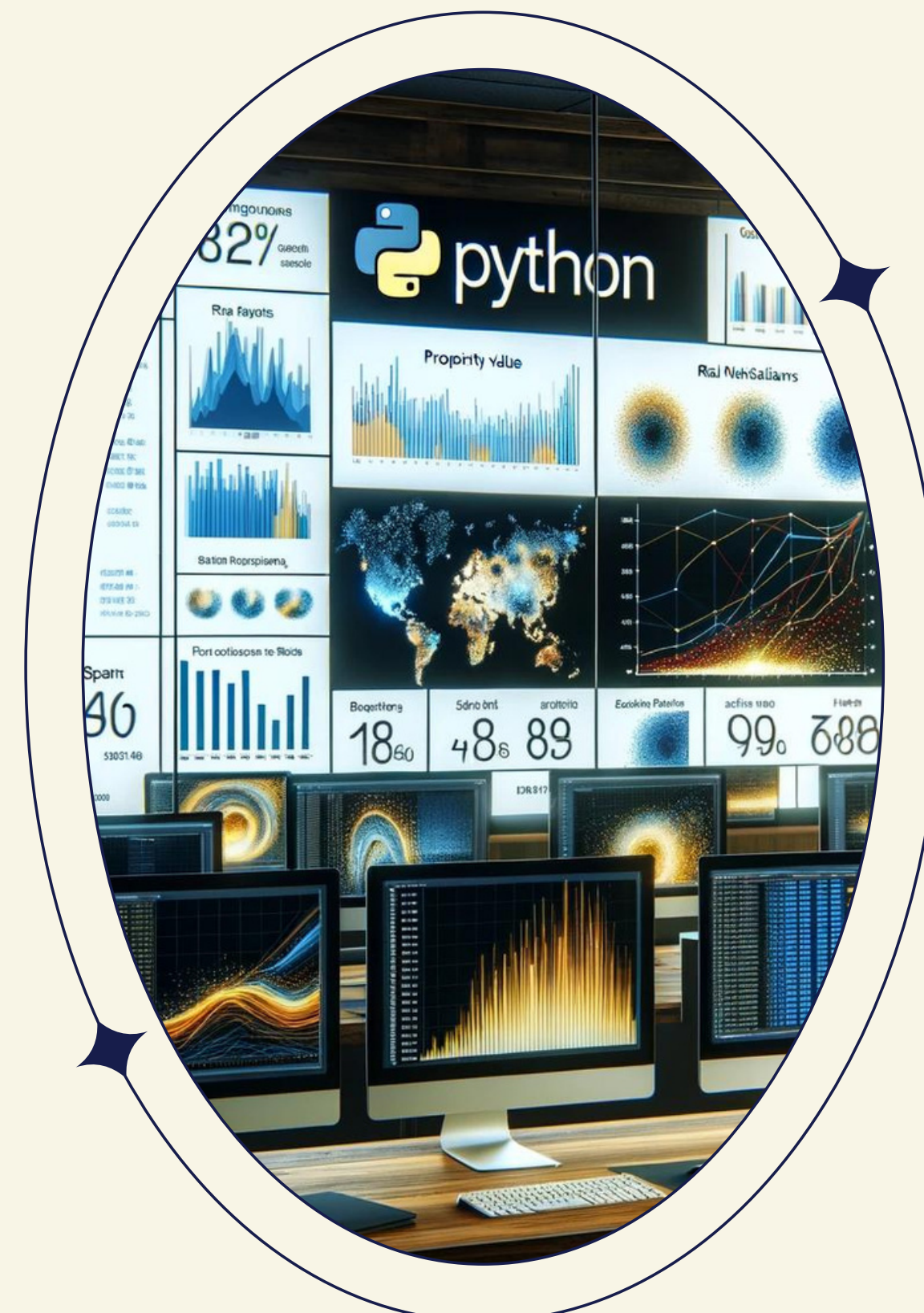


- **Description** : Analyse et visualisation de données immobilières.
- **Objectifs** : Création de tableaux de bord interactifs et de rapports analytiques.
- **Technologies et Outils** : Power BI, DAX, Power Query.
- **Résultats** : Tableaux de bord interactifs avec visualisations des données.

TRANSFORMATION ET
VISUALISATION DE DONNÉES AVEC
POWER BI

PROJET 3

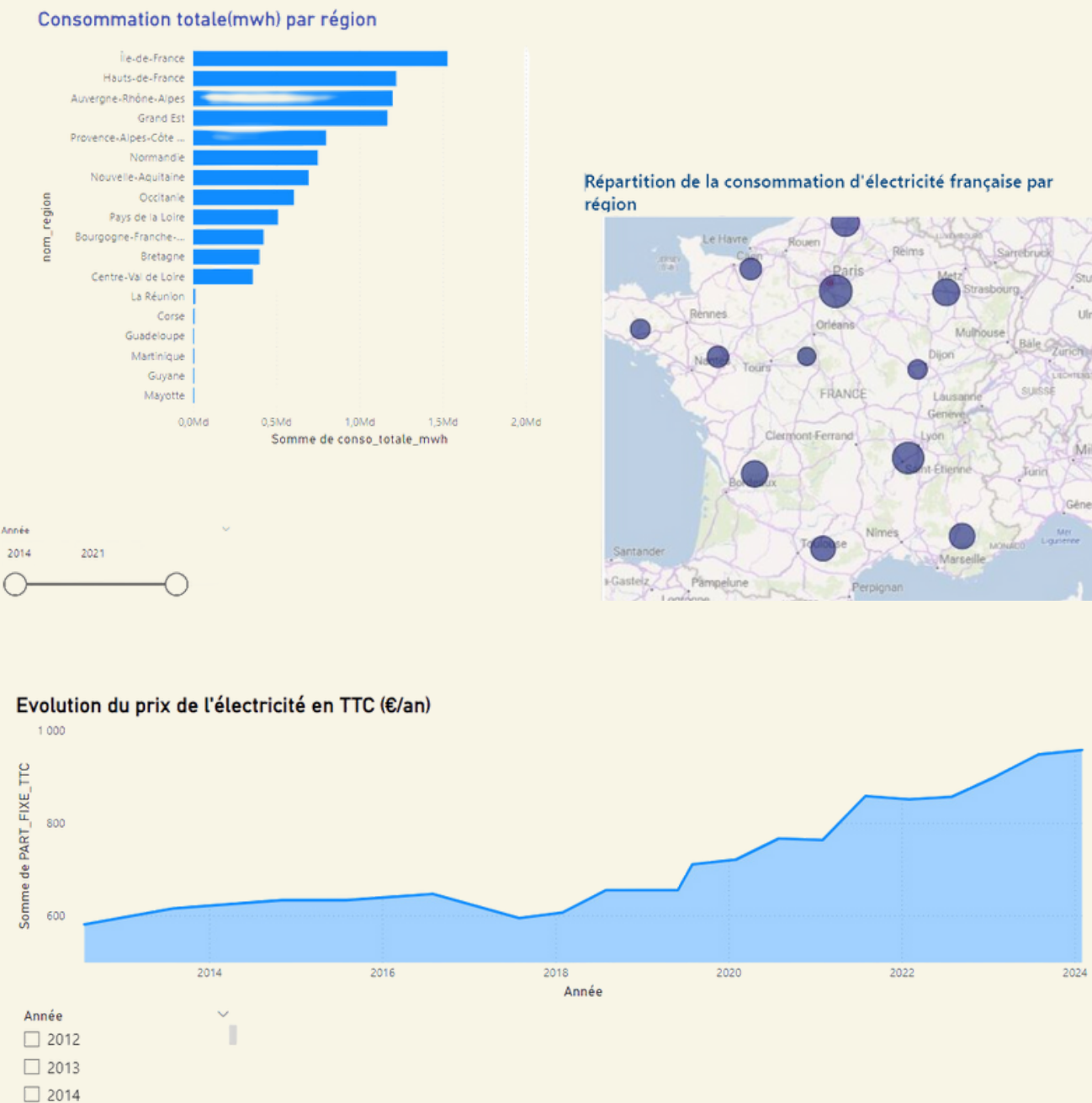
- **Description** : Analyse de données à partir du fichier 'seloger.csv'.
- **Objectifs** : Création de visualisations (diagramme circulaire, nuage de points, matrice de corrélation, histogramme, graphique 3D).
- **Technologies et Outils** : Python (Pandas, Matplotlib, Seaborn).
- **Résultats** : Visualisations et insights sur les données immobilières.



**ANALYSE DE DONNÉES
IMMOBILIÈRES AVEC PYTHON**

PROJET 4

- **Description** : Analyse de données à partir de plusieurs sources pour comprendre les tendances de consommation d'électricité en France.
- **Objectifs** : Création de visualisations pour montrer la consommation par région, secteur d'activité, et période (saisons). Utilisation de diagrammes circulaires, nuages de points, matrices de corrélation, histogrammes et graphiques en ligne pour représenter les données.
- **Technologies et Outils** : Power BI, Python (Pandas, Matplotlib, Seaborn).
- **Résultats** : Visualisations interactives des données de consommation d'électricité en France, mettant en évidence les variations régionales, sectorielles et saisonnières. Identification des facteurs influençant les tendances pour une meilleure compréhension et des prévisions plus précises.



**ANALYSE DE LA CONSOMMATION
D'ELECTRICITE EN FRANCE**

PARCOURS DE FORMATION

•••

EXÉCUTIVE MASTÈRE EN INGÉNIERIE FINANCIÈRE ET FISCALE (2018)

Diplômée de l'Executive Mastère en Ingénierie Financière et Fiscale de l'ESCP Europe en 2018, spécialisée en finance et fiscalité, acquérant des compétences en gestion financière, optimisation fiscale, et ingénierie financière pour résoudre des problématiques complexes.

•••

MBA DIGITAL MARKETING ET BUSINESS (2024)

Diplômée du MBA en Digital Marketing et Business de l'EFAP Paris en 2024. Ce programme m'a permis de développer des compétences en marketing digital, gestion d'entreprise, et stratégie numérique

•••

POEC DATA ANALYST (2024)

Attestation de réussite en Data Analyse chez Global Knowledge en 2024, comprenant SQL, NoSQL, Talend, UML, Power BI, Python et Machine Learning.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

L'expérience professionnelle est un voyage d'apprentissage continu. Chaque rôle, chaque organisation et chaque projet offre une opportunité unique de grandir et de se développer. Mon parcours de la banque à l'analyse de données est une illustration de cette croissance

2011-2017

CONSEILLÈRE PATRIMONIALE

BNP PARIBAS

Gérer un portefeuille de 300 clients haut de gamme, en intégrant des stratégies patrimoniales innovantes et superviser la formation des conseillers juniors.

2018-2022

CHARGÉE D'AFFAIRES TPE/PME

LCL

Gérer un portefeuille de 250 clients professionnels, TPE, indépendants en les conseillant sur des projets financiers complets, établissant des partenariats locaux, et promouvant la digitalisation.

2022

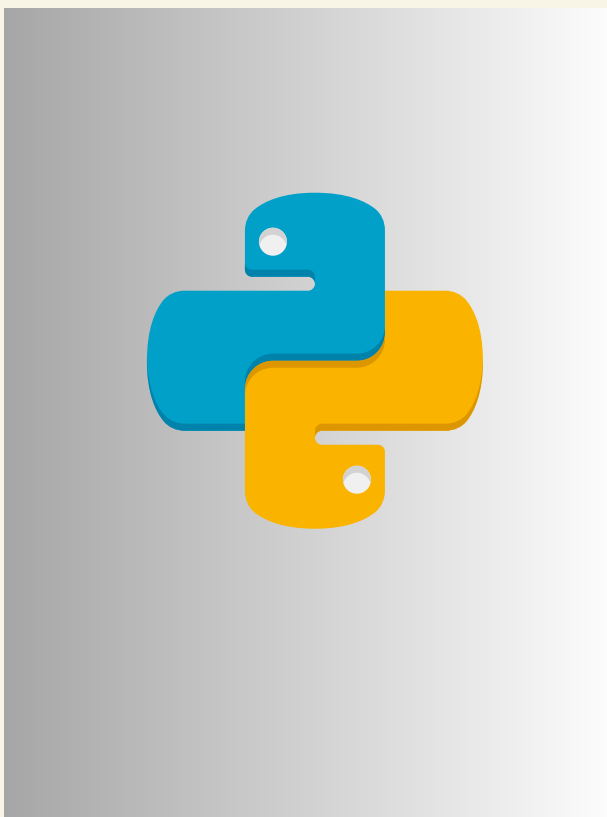
DIRECTRICE D'AGENCE ADJOINTE

SOCIETE GENERALE

Diriger efficacement une agence avec 7 conseillers pour améliorer la rentabilité et l'expérience client grâce au leadership et aux analyses stratégiques.

HARD SKILLS

LANGAGES DE
PROGRAMMATION



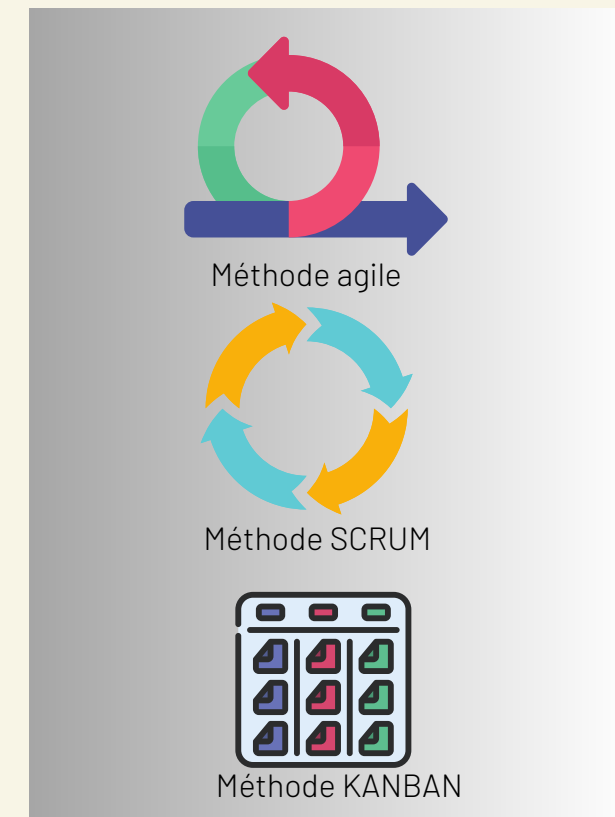
OUTILS DE
VISUALISATION



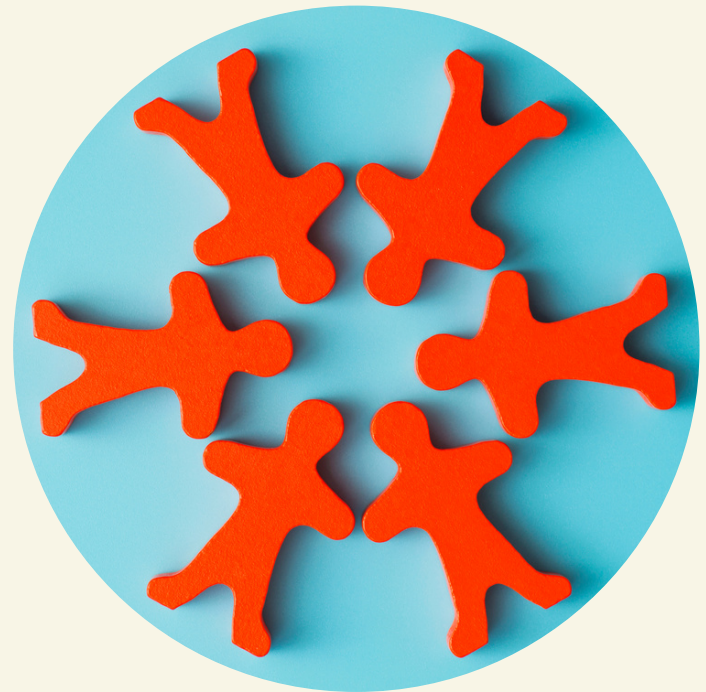
BASES DE
DONNÉES



GESTION
DE PROJET



SOFT SKILLS



ESPRIT D'EQUIPE



ENGAGEMENT



LEADERSHIP



CAPACITÉ
D'ADAPTATION

CONTACTEZ-MOI

LINKEDIN

<https://www.linkedin.com/in/celestine-tsondo/>

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE

0625517160

MAIL

celestine.tsondo@outlook.com

