

Ange Carelle

Recherche un Stage de 3 mois suivi d'une alternance en tant que :

Data Engineer || Data Scientist || Data Stewards || Data Analyst

PROFIL

Étudiante en 1^{re} année du cycle ingénieur informatique (Bac+3) au CESI, je me spécialise dans les domaines de la data et de la business intelligence. Je dispose de solides compétences en Python, en analyse de données, ainsi qu'en conception et gestion de bases de données. Mon expérience en modélisation de données et en développement de pipelines ETL me permet de structurer, fiabiliser et valoriser l'information afin de répondre efficacement aux enjeux métier et décisionnels.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Data Analyst

SAGIMS || Mai 2025 – Août 2025 || Stage

- Automatisation & Data Processing

- Développement de scripts Python et requêtes SQL pour automatiser l'extraction, la transformation et le chargement (ETL) des données.
- Optimisation des processus de génération de rapports statistiques, réduisant significativement le temps de production des analyses.
- Mise en place de contrôles de qualité et de cohérence des données (détection d'anomalies, valeurs manquantes).

- Analyse & Aide à la décision

- Analyse des données financières et opérationnelles afin d'identifier des tendances et indicateurs clés (KPI).
- Conception de tableaux de bord Power BI interactifs pour le suivi de la performance financière et analytique.
- Collaboration avec les équipes métiers pour traduire les besoins fonctionnels en indicateurs exploitables.

Environnement technique: Python (Pandas, NumPy), SQL (MySQL, PostgreSQL), Power BI, Power Query

Impacts globaux majeurs:

• Réduction significative des délais d'analyse

L'automatisation des processus ETL via Python et SQL a permis d'accélérer la production des rapports et d'améliorer la réactivité des équipes métiers.

• Amélioration de la fiabilité des données décisionnelles

La mise en place de contrôles de qualité et de règles de cohérence a renforcé la confiance des utilisateurs dans les données exploitées.

• Optimisation de la prise de décision financière

Les tableaux de bord Power BI ont offert une vision claire et en temps réel des indicateurs financiers clés, facilitant les arbitrages stratégiques.

CONTACT

📞 07 43 60 65 54

✉️ carelletchembeng25@gmail.com

📍 Lille 59000, France

LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/carelletchembeng/>

LINKEDIN

LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/carelletchembenga/>

LANGUES

Français

Anglais

COMPÉTENCES

- Communication
- Capacité d'adaptation
- Polyvalente
- Logique
- Rigoureuse
- Autonome

CENTRES D'INTÉRÊT

- Voyage
- Sport
- Lecture
- Musique
- Cuisine

CERTIFICATIONS



AUTRES:

sage

Data Analyst

CCA Bank || Juin 2024 – Aout 2024 || Stage

- Transformation & Modélisation des données

- Nettoyage, préparation et modélisation des données via Power Query afin de garantir leur fiabilité et leur cohérence.
- Structuration des données pour une exploitation optimale dans les outils de reporting.

- Visualisation & Reporting

- Développement de tableaux de bord Power BI (KPI financiers, graphiques dynamiques, indicateurs de performance).
- Création de rapports automatisés alimentés par requêtes SQL, facilitant le suivi des performances financières.
- Contribution à l'amélioration de la lisibilité des données pour les équipes décisionnelles.

Environnement technique: Power BI, Power Query, Power Pivot, Excel

Impacts globaux majeurs:

- **Fiabilisation des données financières :** Le nettoyage et la modélisation des données ont permis d'éliminer les incohérences, garantissant des analyses précises et exploitables.
- **Meilleure lisibilité des performances financières :** Les dashboards Power BI ont rendu les KPI plus accessibles, favorisant une compréhension rapide.

FORMATION

Cycle d'Ingénieur en Informatique

CESI École d'ingénieurs, Lille 59000 || 2025 - 2028